

<div>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</div>
<div>Пояснительная записка</div>
<div><div>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:01:0401001, Выборгский муниципальный район Ленинградской области</div><div>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</div></div>
<div><div>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</div><div>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, "05" июля 2024 г. , 381/2024</div></div>
<div><div>3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" октября 2024 г.</div></div>
<div><div>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</div><div>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (КУМИГ администрации МО «Выборгский район») основной государственный регистрационный номер: 1034700894689 идентификационный номер налогоплательщика: 4704054056 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): - страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): - Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: - Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -</div></div>
<div><div>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</div><div>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр" по Ленинградской области, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): - Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 026-756-250 64 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18 Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров" Контактный телефон: +78126404041 Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, лит. Б, пом. 1Н filial@47.kadastr.ru</div></div>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.09.2024	КУВИ-001/2024-229679052	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:01:0401001	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:101 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	484852.69	1286499.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	484878.26	1286534.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	484856.12	1286550.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	484854.80	1286548.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	484828.50	1286518.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	484852.69	1286499.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43.39	-	-
н2У	н3У	27.40	-	-
н3У	н4У	2.01	-	-
н4У	н5У	40.11	-	-
н5У	н1У	31.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:144 :

Система координат МСК-47, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н12У	-	-	484580.01	1286190.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	484567.51	1286160.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	484605.11	1286141.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	484618.01	1286165.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	484580.01	1286190.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	31.95	-	-
н13У	н14У	42.26	-	-
н14У	н15У	27.60	-	-
н15У	н12У	45.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1294 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:149 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н22У	-	-	484470.06	1286791.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	484492.46	1286820.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	484492.60	1286820.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	484509.05	1286827.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	484482.31	1286844.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	484451.71	1286802.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	484470.06	1286791.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	36.73	-	-
н23У	н24У	0.23	-	-
н24У	н25У	17.94	-	-
н25У	н26У	31.46	-	-
н26У	н27У	51.96	-	-
н27У	н22У	21.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1342
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:152 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н32У	-	-	484390.36	1286823.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	484458.86	1286927.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	484355.36	1286993.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	484289.86	1286906.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	484390.36	1286823.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	124.53	-	-
н33У	н34У	122.75	-	-
н34У	н35У	108.90	-	-
н35У	н32У	130.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, улица Школьная, участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	14732 ± 42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:162 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	484600.72	1286237.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	484594.76	1286211.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	484611.66	1286208.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	484619.56	1286213.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	484622.29	1286219.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	484624.60	1286223.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	484600.72	1286237.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	27.40	-	-
н53У	н54У	17.15	-	-
н54У	н55У	9.74	-	-
н55У	н56У	6.27	-	-
н56У	н57У	4.45	-	-
н57У	н52У	27.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	531 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	669
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:162 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:169 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н58У	-	-	485015.72	1286575.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	485013.82	1286571.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	485014.42	1286545.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	485036.58	1286538.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	485048.11	1286559.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	485019.31	1286573.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	485015.72	1286575.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	4.58	-	-
н59У	н60У	25.59	-	-
н60У	н61У	23.43	-	-
н61У	н62У	24.33	-	-
н62У	н63У	32.11	-	-
н63У	н58У	3.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, переулок Выборгский, участок 60/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:169 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:17 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н64У	-	-	484762.16	1287137.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	484740.86	1287103.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	484764.56	1287089.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	484777.15	1287105.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	484782.76	1287121.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	484762.16	1287137.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	40.19	-	-
н65У	н66У	27.29	-	-
н66У	н67У	20.61	-	-
н67У	н68У	16.37	-	-
н68У	н64У	26.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, улица Кольцевая, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1070 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1026
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:18 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н73У	-	-	484060.34	1286315.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	484012.81	1286306.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	484034.51	1286287.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	484067.33	1286266.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	484080.70	1286291.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	484081.28	1286295.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	484078.20	1286300.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	484072.84	1286305.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	484060.34	1286315.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	48.26	-	-
н74У	н75У	29.17	-	-
н75У	н76У	38.57	-	-
н76У	н77У	28.39	-	-
н77У	н78У	3.29	-	-
н78У	н79У	5.75	-	-
н79У	н80У	7.34	-	-
н80У	н73У	16.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1747 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	747
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:245 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н85У	-	-	485149.77	1286550.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	485157.22	1286559.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	485161.89	1286565.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	485172.50	1286577.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	485159.07	1286588.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	485137.89	1286560.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	485149.77	1286550.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	11.78	-	-
н86У	н87У	7.87	-	-
н87У	н88У	16.32	-	-
н88У	н89У	17.07	-	-
н89У	н90У	35.02	-	-
н90У	н85У	15.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, переулок Выборгский, участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	579 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:245 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:249 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н91У	-	-	484420.41	1286243.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	484421.07	1286246.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	484423.82	1286254.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	484426.95	1286266.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	484403.08	1286272.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	484401.07	1286267.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	484395.44	1286249.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	484420.41	1286243.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	2.63	-	-
н92У	н93У	9.13	-	-
н93У	н94У	12.39	-	-
н94У	н95У	24.65	-	-
н95У	н96У	5.50	-	-
н96У	н97У	18.97	-	-
н97У	н91У	25.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, шоссе Приморское, участок 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:249 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:249 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:27 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н100У	-	-	484267.99	1286232.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	484268.24	1286227.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	484258.94	1286203.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	484270.64	1286199.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	484281.34	1286200.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	484294.64	1286235.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	484289.14	1286237.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	484291.34	1286244.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	484279.34	1286249.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	484272.84	1286247.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	484267.99	1286232.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	4.97	-	-
н101У	н102У	26.11	-	-
н102У	н103У	12.13	-	-
н103У	н104У	10.74	-	-
н104У	н105У	37.63	-	-
н105У	н106У	5.85	-	-
н106У	н107У	6.58	-	-
н107У	н108У	13.08	-	-
н108У	н109У	6.80	-	-
н109У	н100У	15.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2714 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н114У	-	-	484438.00	1286429.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	484430.04	1286451.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	484403.44	1286450.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	484372.34	1286441.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	484389.00	1286406.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	484438.00	1286429.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2714 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	24.01	-	-
н115У	н116У	26.63	-	-
н116У	н117У	32.44	-	-
н117У	н118У	38.49	-	-
н118У	н114У	53.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2714 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188910, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, шоссе Выборгское, участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2714 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:2714 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2733 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н119У	-	-	485185.59	1286677.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	485192.38	1286688.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	485153.07	1286704.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	485146.39	1286706.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	485135.99	1286677.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	485157.59	1286667.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	485165.39	1286685.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	485185.59	1286677.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	13.34	-	-
н120У	н121У	42.54	-	-
н121У	н122У	6.99	-	-
н122У	н123У	31.37	-	-
н123У	н124У	23.64	-	-
н124У	н125У	19.71	-	-
н125У	н119У	21.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2733 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2733 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, шоссе Выборгское, участок 64 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1094 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:2733 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2737 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н65У	-	-	484740.86	1287103.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	484760.67	1287134.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	484738.52	1287147.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	484723.92	1287124.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	484721.92	1287119.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	484718.62	1287114.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	484740.86	1287103.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н130У	37.27	-	-
н130У	н131У	25.61	-	-
н131У	н132У	26.99	-	-
н132У	н133У	5.48	-	-
н133У	н134У	6.07	-	-
н134У	н65У	25.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2737 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, улица Кольцевая, участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:2737 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	968 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:2737 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:277 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н139У	-	-	484791.71	1286395.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	484776.17	1286376.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	484777.27	1286375.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	484766.31	1286360.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	484778.53	1286350.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	484788.07	1286342.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	484800.27	1286358.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	484805.45	1286355.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	484822.02	1286376.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	484821.43	1286376.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	484819.64	1286374.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	484791.71	1286395.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	24.77	-	-
н140У	н141У	1.56	-	-
н141У	н142У	18.52	-	-
н142У	н143У	15.53	-	-
н143У	н144У	12.39	-	-
н144У	н145У	19.92	-	-
н145У	н146У	6.14	-	-
н146У	н147У	27.03	-	-
н147У	н148У	0.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:277 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	2.82	-	-
н149У	н139У	34.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:277 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, улица Комсомольская, участок 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1427 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		427	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:277 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:291 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н154У	-	-	484734.82	1287225.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	484715.52	1287187.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	484724.12	1287184.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	484739.92	1287182.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	484757.52	1287217.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	484734.82	1287225.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	42.53	-	-
н155У	н156У	9.14	-	-
н156У	н157У	16.01	-	-
н157У	н158У	39.09	-	-
н158У	н154У	24.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, город Приморск, город Приморск, улица Новая, участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:291 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	543
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	460
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:291 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н163У	-	-	484974.46	1286723.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	484990.87	1286744.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	484957.60	1286763.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	484959.26	1286766.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	484945.28	1286774.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	484931.55	1286752.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	484974.46	1286723.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	26.34	-	-
н164У	н165У	38.35	-	-
н165У	н166У	3.26	-	-
н166У	н167У	16.30	-	-
н167У	н168У	25.83	-	-
н168У	н163У	51.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Агафонова, д.7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1344 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	1180
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:30 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н173У	-	-	484691.46	1286946.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	484696.28	1286940.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	484702.90	1286937.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	484726.40	1286921.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	484730.10	1286956.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	484728.63	1286960.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	484727.85	1286963.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	484718.00	1286966.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	484708.60	1286961.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	484691.46	1286946.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	7.50	-	-
н174У	н175У	7.24	-	-
н175У	н176У	28.54	-	-
н176У	н177У	35.10	-	-
н177У	н178У	4.85	-	-
н178У	н179У	3.08	-	-
н179У	н180У	10.36	-	-
н180У	н181У	11.05	-	-
н181У	н173У	22.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3105 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н185У	-	-	484708.09	1286771.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	484726.92	1286764.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	484728.77	1286766.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	484748.12	1286761.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	484749.69	1286771.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	484752.33	1286788.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	484715.65	1286798.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	484708.09	1286771.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	20.03	-	-
н186У	н187У	2.52	-	-
н187У	н188У	19.93	-	-
н188У	н189У	10.02	-	-
н189У	н190У	16.81	-	-
н190У	н191У	38.05	-	-
н191У	н185У	27.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:3105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский район, город Приморск, неопр МО "Приморское городское поселение", переулок Нагорный, участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1102 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:3105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:327 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н198У	-	-	484331.96	1286715.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	484325.09	1286816.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	484279.25	1286812.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	484281.25	1286787.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	484241.05	1286776.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	484250.05	1286725.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	484287.45	1286730.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	484290.45	1286708.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	484331.96	1286715.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	102.00	-	-
н199У	н200У	46.06	-	-
н200У	н201У	25.08	-	-
н201У	н202У	41.73	-	-
н202У	н203У	51.79	-	-
н203У	н204У	37.82	-	-
н204У	н205У	23.00	-	-
н205У	н198У	42.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, улица Школьная, участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	6756 ± 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	256
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:327 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:34 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н218У	-	-	484202.68	1286254.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	484213.52	1286250.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	484220.66	1286248.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	484228.32	1286245.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	484234.24	1286242.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	484238.91	1286254.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	484233.88	1286255.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	484235.77	1286260.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	484234.41	1286260.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	484235.10	1286262.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	484236.24	1286265.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	484234.39	1286266.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	484210.80	1286275.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	484202.68	1286254.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	11.58	-	-
н219У	н220У	7.46	-	-
н220У	н221У	8.27	-	-
н221У	н222У	6.47	-	-
н222У	н223У	12.19	-	-
н223У	н224У	5.34	-	-
н224У	н225У	4.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	1.46	-	-
н226У	н227У	1.89	-	-
н227У	н228У	3.13	-	-
н228У	н229У	2.00	-	-
н229У	н230У	25.45	-	-
н230У	н218У	22.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		686 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		597	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		89	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:39 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н235У	-	-	484706.82	1286767.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	484703.42	1286758.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	484722.42	1286750.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	484741.02	1286743.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	484751.15	1286740.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	484753.94	1286755.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	484725.82	1286759.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	484706.82	1286767.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	9.81	-	-
н236У	н237У	20.50	-	-
н237У	н238У	19.77	-	-
н238У	н239У	10.50	-	-
н239У	н240У	14.42	-	-
н240У	н241У	28.51	-	-
н241У	н235У	20.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, переулок Нагорный, участок 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	568 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:45 :

Система координат МСК-47, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н246У	-	-	485436.92	1287008.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	485414.06	1287035.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	485410.10	1287031.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	485394.06	1287004.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	485386.76	1286994.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	485410.22	1286977.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	485436.92	1287008.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	35.27	-	-
н247У	н248У	5.54	-	-
н248У	н249У	31.10	-	-
н249У	н250У	13.01	-	-
н250У	н251У	28.55	-	-
н251У	н246У	40.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1434 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	234
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:53 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н256У	-	-	484086.62	1287150.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	484084.73	1287149.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	484068.36	1287135.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	484073.25	1287129.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	484073.48	1287126.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	484086.29	1287110.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	484089.79	1287110.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	484104.64	1287122.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	484106.02	1287126.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	484089.62	1287149.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	484086.62	1287150.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	2.34	-	-
н257У	н258У	21.58	-	-
н258У	н259У	7.50	-	-
н259У	н260У	2.85	-	-
н260У	н261У	20.50	-	-
н261У	н262У	3.50	-	-
н262У	н263У	19.00	-	-
н263У	н264У	3.76	-	-
н264У	н265У	28.25	-	-
н265У	н256У	3.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:58 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н270У	-	-	484907.30	1286828.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	484889.52	1286815.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	484920.32	1286776.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	484932.73	1286788.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	484950.30	1286819.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	484933.37	1286844.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	484907.30	1286828.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	21.61	-	-
н271У	н272У	50.09	-	-
н272У	н273У	17.66	-	-
н273У	н274У	35.17	-	-
н274У	н275У	30.62	-	-
н275У	н270У	30.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2150 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	950
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:61 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	484714.72	1287161.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	484737.22	1287152.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	484753.72	1287146.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	484766.22	1287174.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	484741.95	1287186.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	484739.92	1287182.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	484724.12	1287184.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	484720.62	1287179.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	484714.72	1287161.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	24.23	-	-
н284У	н285У	17.39	-	-
н285У	н286У	30.30	-	-
н286У	н287У	27.09	-	-
н287У	н157У	4.51	-	-
н157У	н156У	16.01	-	-
н156У	н288У	6.19	-	-
н288У	н283У	19.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, улица Кольцевая, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1121
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:76 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н293У	-	-	484795.53	1286985.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	484810.77	1287014.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	484788.81	1287024.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	484747.51	1287000.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	484795.53	1286985.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	32.79	-	-
н294У	н295У	24.30	-	-
н295У	н296У	47.87	-	-
н296У	н293У	50.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, переулок Нагорный, участок 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:79 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н301У	-	-	483959.66	1287216.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	484002.76	1287171.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	484018.66	1287189.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	484006.36	1287201.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	483998.46	1287210.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	483987.56	1287219.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	483976.26	1287232.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	483959.66	1287216.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	61.81	-	-
н302У	н303У	23.64	-	-
н303У	н304У	17.47	-	-
н304У	н305У	12.05	-	-
н305У	н306У	14.20	-	-
н306У	н307У	17.07	-	-
н307У	н301У	23.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, аллея Пушкинская, участок 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1434 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	434
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:84 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н312У	-	-	484710.15	1287119.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	484693.10	1287096.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	484714.40	1287081.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	484731.21	1287108.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	484718.62	1287114.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	484715.05	1287117.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	484710.15	1287119.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	29.20	-	-
н313У	н314У	26.02	-	-
н314У	н315У	31.77	-	-
н315У	н134У	14.18	-	-
н134У	н316У	4.43	-	-
н316У	н312У	5.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, улица Парковая, участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	759 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:84 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:85 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н102У	-	-	484258.94	1286203.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	484268.24	1286227.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	484267.99	1286232.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	484253.00	1286238.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	484249.79	1286236.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	484235.09	1286241.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	484234.56	1286242.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	484229.85	1286235.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	484229.28	1286230.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	484226.07	1286225.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	484220.04	1286214.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	484248.40	1286202.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	484249.75	1286206.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	484258.94	1286203.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	26.11	-	-
н101У	н100У	4.97	-	-
н100У	н321У	16.29	-	-
н321У	н322У	3.97	-	-
н322У	н323У	15.46	-	-
н323У	н324У	1.08	-	-
н324У	н325У	8.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	5.29	-	-
н326У	н327У	5.64	-	-
н327У	н328У	12.86	-	-
н328У	н329У	30.57	-	-
н329У	н330У	3.61	-	-
н330У	н102У	9.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, город Приморск, переулок Приморский, участок 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1231 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√Р	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		231	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:141 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н543У	-	-	484093.28	1286229.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	484100.59	1286243.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	484094.75	1286247.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	484065.26	1286263.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	484067.33	1286266.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	484048.67	1286277.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	484038.43	1286258.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	484060.40	1286246.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	484061.21	1286248.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	484093.28	1286229.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н544У	16.58	-	-
н544У	н545У	6.63	-	-
н545У	н546У	33.57	-	-
н546У	н76У	4.42	-	-
н76У	н547У	21.58	-	-
н547У	н548У	21.78	-	-
н548У	н549У	24.91	-	-
н549У	н550У	1.58	-	-
н550У	н543У	37.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:0401001:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1122
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:0401001:141 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47521 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6О	-	-	-	484849.66	1286509.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	484857.96	1286519.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	484853.21	1286523.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	484850.91	1286520.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	484846.81	1286524.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	484840.26	1286515.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	484849.66	1286509.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, пер. Спортивный, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:47521 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401003:80 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16О	-	-	-	484590.82	1286183.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	484585.11	1286173.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	484589.91	1286170.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	484589.61	1286169.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	484594.71	1286166.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	484600.62	1286176.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	484590.82	1286183.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401003:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:040100
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Приморское, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401003:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401003:80 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:499 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н28О	-	-	-	484480.41	1286810.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	484469.41	1286819.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	484462.91	1286811.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	484474.21	1286802.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	484480.41	1286810.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Школьная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:499 :	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26352 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н36О	-	-	-	484399.86	1286855.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	484375.06	1286870.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	484399.26	1286907.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	484424.06	1286890.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	484432.46	1286902.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	484408.66	1286918.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	484406.46	1286914.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	484405.06	1286915.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	484405.66	1286917.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	484391.06	1286927.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	484351.46	1286871.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	484367.66	1286860.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	484369.26	1286861.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	484369.86	1286860.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	484368.06	1286858.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	484391.46	1286843.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	484399.86	1286855.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26352 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0000000:26352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, ул. Школьная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:26352 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:439 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н69О	-	-	-	484764.36	1287115.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	484755.76	1287121.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	484750.81	1287113.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	484759.51	1287107.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	484764.36	1287115.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Кольцевая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:439 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:457 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н81О	-	-	-	484069.41	1286298.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	484065.41	1286307.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	484055.61	1286302.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	484059.71	1286293.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	484069.41	1286298.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Заводская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:457 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:19357 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н92О	-	-	-	484421.07	1286246.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	484423.82	1286254.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	484418.94	1286256.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	484416.30	1286247.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	484421.07	1286246.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:19357 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, Приморское шоссе, д.12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:19357 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:467 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n110O	-	-	-	484282.74	1286223.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	484270.59	1286228.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n112O	-	-	-	484267.39	1286218.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n113O	-	-	-	484279.24	1286213.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	484282.74	1286223.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Приморский, дом 6а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:467 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1730 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н126О	-	-	-	485159.52	1286690.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	485162.12	1286697.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	485154.52	1286700.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	485151.52	1286694.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	485159.52	1286690.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 64а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1730 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1532 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н135О	-	-	-	484739.17	1287119.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	484743.97	1287128.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	484734.77	1287133.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	484729.37	1287125.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	484739.17	1287119.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Кольцевая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1532 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2676 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n150O	-	-	-	484791.12	1286367.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	484797.02	1286374.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	484789.62	1286381.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n153O	-	-	-	484783.42	1286374.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	484791.12	1286367.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Комсомольская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2676 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:420 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н159О	-	-	-	484740.82	1287199.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	484744.27	1287207.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	484737.43	1287210.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	484733.96	1287201.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	484740.82	1287199.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Новая, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:420 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1687 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н169О	-	-	-	484966.85	1286738.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	484962.60	1286733.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	484970.25	1286727.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	484974.35	1286733.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	484966.85	1286738.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, г. Приморск, ул. Агафонова, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1687 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:422 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н182О	-	-	-	484725.85	1286956.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	484727.85	1286963.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	484718.65	1286966.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	484716.45	1286959.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	484725.85	1286956.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Нагорный, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:422 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:410 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н192О	-	-	-	484728.35	1286774.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	484731.10	1286781.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	484724.50	1286784.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	484721.35	1286776.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	484725.45	1286774.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	484726.05	1286775.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	484728.35	1286774.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Нагорный, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:410 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2777 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н206О	-	-	-	484314.50	1286781.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	484314.00	1286788.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	484302.30	1286787.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	484302.60	1286783.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	484295.30	1286782.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	484299.90	1286740.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	484306.70	1286741.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	484307.10	1286737.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	484319.30	1286738.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	484318.40	1286746.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	484312.10	1286745.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	484308.40	1286780.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	484314.50	1286781.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2777 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Школьная, д.13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2777 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1900 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н231О	-	-	-	484218.72	1286265.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	484210.12	1286268.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	484205.92	1286257.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	484214.72	1286253.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	484218.72	1286265.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Приморский, д. 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1900 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:425 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н242О	-	-	-	484724.32	1286757.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	484716.42	1286760.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	484713.98	1286753.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	484722.01	1286750.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	484724.32	1286757.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:425 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Нагорный, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:425 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1558 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н252О	-	-	-	485426.12	1287009.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	485420.12	1287014.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	485412.12	1287005.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	485417.72	1287000.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	485426.12	1287009.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, г. Приморск, ул. Весенняя, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1558 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1908 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н266О	-	-	-	484086.27	1287125.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	484091.47	1287119.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	484100.12	1287127.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	484095.02	1287132.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	484086.27	1287125.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1908 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, аллея Пушкинская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1908 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1689 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н276О	-	-	-	484933.37	1286836.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	484916.91	1286834.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	484917.97	1286827.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	484923.77	1286827.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	484926.12	1286826.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	484926.67	1286821.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	484935.07	1286822.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	484933.37	1286836.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1689 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, ул. Агафонова, д. №17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1689 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1531 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н289О	-	-	-	484755.69	1287165.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	484746.75	1287169.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	484744.13	1287163.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	484753.01	1287159.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	484755.69	1287165.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Кольцевая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1531 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:484 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н297О	-	-	-	484786.11	1286995.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	484790.96	1287005.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	484784.66	1287008.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	484779.71	1286998.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	484786.11	1286995.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:484 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Нагорный, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:484 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1907 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н308О	-	-	-	483990.01	1287214.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	483984.51	1287208.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	483989.21	1287204.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	483994.96	1287210.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	483990.01	1287214.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1907 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, аллея Пушкинская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1907 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1722 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н317О	-	-	-	484706.75	1287092.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	484711.15	1287099.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	484705.10	1287103.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	484700.80	1287096.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	484706.75	1287092.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1722 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Парковая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1722 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:426 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н331О	-	-	-	484240.35	1286209.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	484248.40	1286205.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	484252.40	1286215.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	484244.50	1286218.88	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	484240.35	1286209.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:426 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Приморский, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:426 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:18508 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н335О	-	-	-	484718.25	1286702.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	484718.75	1286720.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	484698.55	1286720.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	484698.25	1286702.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	484718.25	1286702.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:18508 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Школьная, д.38а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:18508 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:19457 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н339О	-	-	-	484948.60	1286726.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	484941.65	1286717.88	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	484950.25	1286710.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	484957.35	1286720.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	484948.60	1286726.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:19457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г. Приморск, ул. Агафонова, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:19457 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:19693 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н343О	-	-	-	484790.05	1286592.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	484787.05	1286601.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	484776.50	1286597.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	484779.30	1286589.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	484790.05	1286592.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:19693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, Выборгское шоссе, д. 34а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:19693 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:21196 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3470	-	-	-	484825.95	1286656.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	484830.35	1286669.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	484819.70	1286672.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	484815.70	1286659.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	484825.95	1286656.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:21196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, Выборгское шоссе, д.356
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:21196 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:21728 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н351О	-	-	-	484676.30	1287137.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	484669.25	1287141.88	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	484665.18	1287135.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	484672.14	1287131.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	484676.30	1287137.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:21728 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Парковая, дом 11в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:21728 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:21739 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h355O	-	-	-	485162.20	1286564.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h356O	-	-	-	485158.71	1286568.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h357O	-	-	-	485153.25	1286562.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h358O	-	-	-	485156.91	1286559.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h355O	-	-	-	485162.20	1286564.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:21739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, Выборгский переулок, д.7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:21739 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:22118 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н359О	-	-	-	485261.41	1286850.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	485267.05	1286860.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	485258.66	1286865.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	485252.86	1286855.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	485261.41	1286850.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:22118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, Выборгское шоссе, д.78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:22118 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:23005 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н363О	-	-	-	485444.16	1286877.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	485446.14	1286880.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	485448.58	1286878.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	485452.10	1286883.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	485441.76	1286890.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	485436.20	1286883.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	485444.16	1286877.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:23005 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Солнечная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:23005 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:23005 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:23201 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н369О	-	-	-	484562.45	1286592.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	484558.53	1286599.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	484552.85	1286596.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	484556.89	1286589.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	484562.45	1286592.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:23201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, Выборгское шоссе, д.9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:23201 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:23275 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н373О	-	-	-	484467.42	1286885.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	484462.27	1286890.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	484457.12	1286884.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	484462.22	1286880.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	484467.42	1286885.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:23275 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Школьная, д.16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:23275 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:25204 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н377О	-	-	-	484675.33	1286507.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	484675.41	1286512.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	484670.28	1286512.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	484670.26	1286507.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377О	-	-	-	484675.33	1286507.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:25204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, Выборгское шоссе, д.26а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:25204 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:25258 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н381О	-	-	-	483891.36	1286374.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	483893.46	1286378.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	483889.46	1286380.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	483887.40	1286376.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	483891.36	1286374.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:25258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Заводская, д.9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:25258 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26078 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3850	-	-	-	484304.99	1286819.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	484304.21	1286828.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	484298.88	1286827.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	484299.68	1286818.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	484304.99	1286819.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26078 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Школьная, д.7а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:26078 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26268 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н389О	-	-	-	484464.80	1286364.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	484462.80	1286369.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	484462.28	1286369.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	484459.85	1286374.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	484450.60	1286371.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	484455.40	1286360.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	484464.80	1286364.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26268 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, Зеленый переулок, д.7а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26268 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:26268 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26580 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н395О	-	-	-	485567.90	1286960.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	485569.78	1286963.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	485570.64	1286962.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	485572.44	1286965.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	485567.55	1286968.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	485566.74	1286967.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	485565.21	1286968.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	485562.37	1286963.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	485567.90	1286960.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, Выборгское шоссе, д.88

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:26580 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26700 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н403О	-	-	-	485559.83	1286964.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	485562.64	1286969.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	485560.55	1286970.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	485554.06	1286974.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	485551.17	1286970.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	485559.83	1286964.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:26700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, Выборгское шоссе, д.88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:26700 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27000 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н408О	-	-	-	484333.33	1286558.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	484328.49	1286555.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	484333.95	1286547.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	484338.49	1286549.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	484333.33	1286558.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27000 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, Выборгское шоссе, д.56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:27000 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27002 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н412О	-	-	-	484599.66	1287064.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	484603.56	1287070.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	484598.01	1287073.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	484594.21	1287067.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	484599.66	1287064.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27002 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Парковая, д.5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:27002 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27067 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н416О	-	-	-	484539.41	1286752.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	484545.11	1286751.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	484547.69	1286759.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	484542.07	1286761.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	484539.41	1286752.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, ул. Школьная, д. 32а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:27067 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27342 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4200	-	-	-	485470.00	1286996.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210	-	-	-	485474.80	1287003.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220	-	-	-	485467.05	1287008.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	485462.35	1287001.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	485470.00	1286996.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27342 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, ул. Весенняя, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:27342 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27876 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н424О	-	-	-	485266.20	1286632.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	485260.95	1286638.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	485258.21	1286636.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	485256.91	1286637.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	485251.76	1286633.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	485253.21	1286631.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	485250.80	1286629.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	485256.55	1286623.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	485266.20	1286632.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27876 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, пер. Морозова, д. 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:27876 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:27876 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47484 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н419О	-	-	-	484542.07	1286761.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	484536.95	1286762.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	484534.03	1286754.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	484539.41	1286752.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	484542.07	1286761.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47484 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Школьная, д.32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:47484 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47586 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4340	-	-	-	484481.34	1286378.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	484478.40	1286385.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	484472.82	1286382.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	484475.59	1286376.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	484481.34	1286378.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, пер. Краснофлотский, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:47586 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47816 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н438О	-	-	-	485433.30	1286724.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	485427.54	1286728.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	485424.95	1286723.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	485423.20	1286724.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	485421.84	1286722.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	485424.59	1286720.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	485423.69	1286718.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	485428.04	1286716.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	485433.30	1286724.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:47816 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Морозова, д.7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0000000:47816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:47816 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0127002:41 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н446О	-	-	-	484668.75	1286717.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	484671.91	1286724.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	484667.79	1286726.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	484668.63	1286728.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	484664.47	1286730.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	484660.39	1286721.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	484668.75	1286717.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0127002:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, пер. Нагорный, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0127002:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0127002:41 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1534 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н452О	-	-	-	484837.05	1286343.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	484844.95	1286337.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	484848.75	1286341.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	484852.00	1286345.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	484853.00	1286347.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	484851.55	1286348.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	484847.05	1286352.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	484846.75	1286354.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	484845.60	1286355.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	484843.20	1286352.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	484841.65	1286351.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	484840.70	1286350.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	484841.00	1286349.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	484837.05	1286343.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Комсомольская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1534 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1536 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н465О	-	-	-	485477.05	1287052.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	485469.25	1287056.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	485464.50	1287049.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	485467.70	1287047.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	485467.40	1287046.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	485471.75	1287043.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	485477.05	1287052.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Садовый переулок, д.№1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1536 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1537 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н471О	-	-	-	484506.53	1286721.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	484503.63	1286726.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	484487.13	1286719.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	484489.24	1286714.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	484506.53	1286721.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. За
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1537 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1538 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н475О	-	-	-	484747.76	1286311.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	484740.16	1286317.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	484732.61	1286307.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	484740.41	1286301.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	484747.76	1286311.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1538 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Комсомольская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1538 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1541 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н479О	-	-	-	484493.03	1286352.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	484508.38	1286360.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	484505.46	1286365.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	484490.18	1286357.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	484493.03	1286352.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Краснофлотский, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1541 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1542 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н483О	-	-	-	484511.43	1286332.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	484506.48	1286345.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	484495.13	1286341.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	484500.03	1286327.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	484511.43	1286332.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1542 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Краснофлотский, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1542 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1543 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н487О	-	-	-	484499.94	1286283.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	484492.00	1286284.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	484490.78	1286276.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	484495.38	1286275.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	484495.58	1286277.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	484499.04	1286276.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	484499.94	1286283.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Краснофлотский, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1543 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1557 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н493О	-	-	-	485363.85	1286920.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	485368.27	1286929.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	485359.85	1286934.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	485355.13	1286925.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	485363.85	1286920.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Весенняя, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1557 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1559 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н497О	-	-	-	484024.61	1287464.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	484032.76	1287456.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	484043.86	1287469.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	484035.66	1287476.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	484024.61	1287464.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Вокзальная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1559 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1563 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н501О	-	-	-	485239.53	1286731.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	485232.01	1286735.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	485225.75	1286726.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	485232.79	1286721.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	485239.53	1286731.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Морозова, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1563 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1564 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н505O	-	-	-	485482.01	1286814.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506O	-	-	-	485490.36	1286808.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507O	-	-	-	485494.40	1286815.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508O	-	-	-	485486.33	1286820.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505O	-	-	-	485482.01	1286814.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Морозова, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1564 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1567 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н509О	-	-	-	485395.72	1286668.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	485393.89	1286665.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	485388.67	1286668.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	485386.91	1286664.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	485395.21	1286659.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	485399.27	1286666.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	485395.72	1286668.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1567 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Морозова, д.5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1567 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1567 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1568 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н515О	-	-	-	485450.46	1286817.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516О	-	-	-	485442.41	1286820.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н517О	-	-	-	485434.31	1286802.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518О	-	-	-	485442.36	1286798.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515О	-	-	-	485450.46	1286817.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Морозова, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1568 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1569 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н519О	-	-	-	485514.26	1286792.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520О	-	-	-	485521.71	1286786.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	485525.26	1286784.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	485527.66	1286787.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	485524.61	1286789.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	485528.59	1286795.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525О	-	-	-	485530.36	1286794.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	485532.51	1286797.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	485530.96	1286798.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	485522.66	1286803.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519О	-	-	-	485514.26	1286792.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Морозова, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1569 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1570 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н529О	-	-	-	485522.79	1286859.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	485515.63	1286863.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	485506.78	1286849.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	485513.91	1286845.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	485522.79	1286859.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Морозова, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1570 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1572 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н507О	-	-	-	485494.40	1286815.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	485498.40	1286820.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	485490.15	1286826.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	485486.33	1286820.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	485494.40	1286815.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Морозова, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1572 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1577 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н535О	-	-	-	484147.29	1286264.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н536О	-	-	-	484151.89	1286273.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н537О	-	-	-	484143.64	1286277.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538О	-	-	-	484139.34	1286268.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535О	-	-	-	484147.29	1286264.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1577 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Морской, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1577 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1579 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н539О	-	-	-	484126.94	1286245.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540О	-	-	-	484130.39	1286254.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541О	-	-	-	484119.99	1286258.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542О	-	-	-	484116.74	1286250.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539О	-	-	-	484126.94	1286245.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Морской, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1579 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1580 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h551O	-	-	-	484072.33	1286245.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h552O	-	-	-	484082.08	1286239.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h553O	-	-	-	484086.53	1286248.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h554O	-	-	-	484076.98	1286253.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h551O	-	-	-	484072.33	1286245.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Морской, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1580 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1581 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h555O	-	-	-	484113.52	1286211.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h556O	-	-	-	484120.86	1286228.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h557O	-	-	-	484110.72	1286232.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h558O	-	-	-	484103.75	1286214.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h555O	-	-	-	484113.52	1286211.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Морской, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1581 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1582 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н559О	-	-	-	484134.01	1286119.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	484127.46	1286110.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	484164.16	1286082.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562О	-	-	-	484171.11	1286093.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	484134.01	1286119.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, пер. Морской, д. №8, корп. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1582 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1583 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н563О	-	-	-	484142.61	1286181.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564О	-	-	-	484130.26	1286188.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н565О	-	-	-	484125.41	1286179.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566О	-	-	-	484138.51	1286173.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563О	-	-	-	484142.61	1286181.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Морской, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1583 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1584 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н567О	-	-	-	484108.34	1286137.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н568О	-	-	-	484101.84	1286126.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н569О	-	-	-	484113.84	1286118.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570О	-	-	-	484120.69	1286129.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567О	-	-	-	484108.34	1286137.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, пер. Морской, д. №8, корп. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1584 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1585 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н571О	-	-	-	484087.09	1286191.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н572О	-	-	-	484080.64	1286196.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н573О	-	-	-	484067.79	1286180.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н574О	-	-	-	484074.64	1286175.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н571О	-	-	-	484087.09	1286191.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, пер. Морской, д. №8, корп. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1585 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1586 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н575О	-	-	-	484809.18	1287168.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н576О	-	-	-	484812.88	1287177.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н577О	-	-	-	484802.58	1287182.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н578О	-	-	-	484800.28	1287177.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579О	-	-	-	484802.93	1287175.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580О	-	-	-	484801.48	1287171.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н575О	-	-	-	484809.18	1287168.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Новая, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1586 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1593 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н581О	-	-	-	485465.84	1286908.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н582О	-	-	-	485457.94	1286913.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583О	-	-	-	485452.94	1286906.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584О	-	-	-	485460.74	1286901.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581О	-	-	-	485465.84	1286908.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Солнечная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1593 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1602 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н585О	-	-	-	484914.80	1286413.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586О	-	-	-	484910.20	1286418.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587О	-	-	-	484904.64	1286412.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588О	-	-	-	484909.14	1286407.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585О	-	-	-	484914.80	1286413.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1602 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Спортивный, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1602 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1605 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н589О	-	-	-	484731.70	1286507.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590О	-	-	-	484733.25	1286509.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591О	-	-	-	484736.65	1286508.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592О	-	-	-	484740.85	1286515.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593О	-	-	-	484736.25	1286518.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594О	-	-	-	484738.40	1286522.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595О	-	-	-	484729.95	1286527.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596О	-	-	-	484721.50	1286513.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589О	-	-	-	484731.70	1286507.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1605 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Спортивный, дом 2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1605 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1605 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1665 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н597О	-	-	-	484329.81	1286105.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598О	-	-	-	484323.91	1286110.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599О	-	-	-	484320.89	1286106.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	484326.93	1286101.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597О	-	-	-	484329.81	1286105.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Приморский пер., д. № 17а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1665 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1680 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н601О	-	-	-	483929.71	1286321.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	483927.81	1286316.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	483925.11	1286317.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	483921.61	1286309.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	483917.81	1286310.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	483911.91	1286297.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	483916.81	1286296.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	483913.51	1286286.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	483926.91	1286280.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	483930.71	1286290.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	483936.41	1286289.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612О	-	-	-	483941.01	1286301.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н613О	-	-	-	483936.01	1286303.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614О	-	-	-	483939.31	1286312.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615О	-	-	-	483936.61	1286313.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616О	-	-	-	483937.81	1286319.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	483929.71	1286321.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1680 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Заводская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1680 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1685 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н617О	-	-	-	484993.60	1286692.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н618О	-	-	-	484995.68	1286695.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н619О	-	-	-	484992.96	1286697.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620О	-	-	-	484993.74	1286698.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621О	-	-	-	484987.48	1286703.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н622О	-	-	-	484986.22	1286701.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н623О	-	-	-	484981.59	1286704.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624О	-	-	-	484978.59	1286700.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н625О	-	-	-	484982.45	1286697.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н626О	-	-	-	484982.93	1286698.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н627О	-	-	-	484984.91	1286697.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628О	-	-	-	484985.21	1286697.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629О	-	-	-	484986.01	1286696.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630О	-	-	-	484986.75	1286697.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н617О	-	-	-	484993.60	1286692.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Агафонова, дом 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1685 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1686 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н631О	-	-	-	485032.11	1286697.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	485035.21	1286702.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	485029.76	1286705.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	485026.56	1286700.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	485032.11	1286697.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Агафонова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1686 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1690 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н635О	-	-	-	484969.89	1286794.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н636О	-	-	-	484959.93	1286801.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н637О	-	-	-	484955.05	1286792.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н638О	-	-	-	484961.11	1286788.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н639О	-	-	-	484963.53	1286791.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640О	-	-	-	484966.73	1286789.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635О	-	-	-	484969.89	1286794.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Агафонова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1690 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1696 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н641О	-	-	-	484536.24	1286698.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642О	-	-	-	484531.74	1286713.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643О	-	-	-	484487.44	1286698.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644О	-	-	-	484488.44	1286695.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н645О	-	-	-	484466.70	1286688.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н646О	-	-	-	484470.94	1286675.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647О	-	-	-	484474.24	1286676.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н648О	-	-	-	484474.84	1286674.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н649О	-	-	-	484489.34	1286679.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650О	-	-	-	484489.04	1286681.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651О	-	-	-	484492.24	1286682.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н652О	-	-	-	484491.04	1286685.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653О	-	-	-	484494.94	1286686.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654О	-	-	-	484495.64	1286685.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н655О	-	-	-	484510.94	1286690.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н656О	-	-	-	484510.34	1286692.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н657О	-	-	-	484517.44	1286694.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658О	-	-	-	484518.24	1286692.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641О	-	-	-	484536.24	1286698.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1696 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1701 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h659O	-	-	-	485152.77	1286903.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h660O	-	-	-	485151.69	1286903.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h661O	-	-	-	485150.89	1286900.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h662O	-	-	-	485159.61	1286897.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h663O	-	-	-	485161.75	1286905.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h664O	-	-	-	485153.93	1286907.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h659O	-	-	-	485152.77	1286903.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. Б/Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1701 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1703 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н665О	-	-	-	484514.31	1286554.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	484519.86	1286544.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	484531.21	1286550.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	484532.46	1286548.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	484541.81	1286553.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	484540.56	1286555.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	484551.31	1286561.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672О	-	-	-	484545.71	1286571.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	484514.31	1286554.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1703 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1723 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н673О	-	-	-	484695.11	1287111.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674О	-	-	-	484688.21	1287116.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675О	-	-	-	484683.91	1287109.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н676О	-	-	-	484690.61	1287105.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673О	-	-	-	484695.11	1287111.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Парковая, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1723 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1724 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н677О	-	-	-	484646.01	1287142.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н678О	-	-	-	484658.31	1287160.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679О	-	-	-	484646.06	1287167.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680О	-	-	-	484633.91	1287149.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677О	-	-	-	484646.01	1287142.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Парковая, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1724 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1731 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н681О	-	-	-	485399.38	1286803.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682О	-	-	-	485405.03	1286809.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683О	-	-	-	485395.88	1286817.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	485390.33	1286811.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681О	-	-	-	485399.38	1286803.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1731 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1737 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н685О	-	-	-	485312.52	1286951.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686О	-	-	-	485318.22	1286947.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н687О	-	-	-	485322.34	1286952.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н688О	-	-	-	485317.10	1286956.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н689О	-	-	-	485317.08	1286956.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685О	-	-	-	485312.52	1286951.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1737 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1737 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1747 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н690О	-	-	-	484402.83	1286320.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н691О	-	-	-	484398.33	1286330.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н692О	-	-	-	484390.18	1286325.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н693О	-	-	-	484394.98	1286316.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690О	-	-	-	484402.83	1286320.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1747 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Зелёный, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1747 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1752 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н694О	-	-	-	484436.78	1286385.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н695О	-	-	-	484432.23	1286394.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н696О	-	-	-	484423.98	1286389.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н697О	-	-	-	484428.28	1286380.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н694О	-	-	-	484436.78	1286385.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Зеленый, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1752 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1834 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н698О	-	-	-	483924.83	1287167.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699О	-	-	-	483918.68	1287172.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700О	-	-	-	483913.18	1287167.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701О	-	-	-	483919.08	1287161.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н698О	-	-	-	483924.83	1287167.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1834 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Интернатский, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1834 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1864 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н702О	-	-	-	484506.09	1286776.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703О	-	-	-	484515.96	1286791.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704О	-	-	-	484491.65	1286807.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705О	-	-	-	484481.71	1286792.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702О	-	-	-	484506.09	1286776.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Школьная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1864 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1866 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н706О	-	-	-	484791.40	1286674.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707О	-	-	-	484792.14	1286676.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	484794.96	1286676.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	484796.48	1286681.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	484785.06	1286685.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н711О	-	-	-	484782.81	1286676.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706О	-	-	-	484791.40	1286674.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Школьная, д. 44А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1866 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1867 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н712О	-	-	-	484630.17	1286680.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н713О	-	-	-	484632.27	1286689.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н714О	-	-	-	484622.17	1286692.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н715О	-	-	-	484621.97	1286691.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н716О	-	-	-	484602.07	1286696.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717О	-	-	-	484601.17	1286693.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н718О	-	-	-	484600.57	1286690.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719О	-	-	-	484597.37	1286690.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720О	-	-	-	484593.87	1286691.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н721О	-	-	-	484598.47	1286705.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н722О	-	-	-	484579.47	1286710.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723О	-	-	-	484576.97	1286700.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724О	-	-	-	484582.47	1286698.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н725О	-	-	-	484578.37	1286682.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н726О	-	-	-	484575.37	1286683.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н727О	-	-	-	484572.67	1286673.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н728О	-	-	-	484585.57	1286669.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н729О	-	-	-	484586.37	1286673.88	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730О	-	-	-	484592.67	1286671.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731О	-	-	-	484595.97	1286684.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732О	-	-	-	484601.87	1286683.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1867 :								
Система координат МСК-47, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	-	-	-	484601.37	1286680.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н734О	-	-	-	484615.17	1286676.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н735О	-	-	-	484614.67	1286674.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н736О	-	-	-	484623.07	1286672.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н737О	-	-	-	484624.87	1286681.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н712О	-	-	-	484630.17	1286680.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1867 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:01:0401001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Школьная, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1867 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1868 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н738О	-	-	-	484527.82	1286856.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н739О	-	-	-	484518.27	1286865.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740О	-	-	-	484511.50	1286858.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н741О	-	-	-	484521.43	1286849.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н738О	-	-	-	484527.82	1286856.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Школьная, д. 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1868 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1870 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н742О	-	-	-	484744.43	1286677.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н743О	-	-	-	484746.18	1286685.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н744О	-	-	-	484734.53	1286688.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н745О	-	-	-	484733.68	1286686.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746О	-	-	-	484733.13	1286686.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747О	-	-	-	484731.38	1286680.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748О	-	-	-	484735.13	1286679.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749О	-	-	-	484734.63	1286677.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750О	-	-	-	484740.48	1286675.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н751О	-	-	-	484741.43	1286678.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н742О	-	-	-	484744.43	1286677.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1870 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Школьная, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1870 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1871 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н752О	-	-	-	484338.42	1286837.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н753О	-	-	-	484330.14	1286827.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н754О	-	-	-	484356.28	1286806.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н755О	-	-	-	484357.43	1286803.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н756О	-	-	-	484354.58	1286740.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н757О	-	-	-	484352.18	1286740.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н758О	-	-	-	484350.38	1286706.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н759О	-	-	-	484363.18	1286706.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760О	-	-	-	484364.78	1286739.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н761О	-	-	-	484367.58	1286739.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н762О	-	-	-	484370.58	1286802.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н763О	-	-	-	484368.58	1286803.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н764О	-	-	-	484368.78	1286809.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н765О	-	-	-	484363.78	1286814.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н766О	-	-	-	484364.78	1286815.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н752О	-	-	-	484338.42	1286837.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1871 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Школьная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1871 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1872 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н767О	-	-	-	484645.88	1286718.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н768О	-	-	-	484647.94	1286726.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769О	-	-	-	484644.33	1286727.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770О	-	-	-	484642.29	1286719.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н767О	-	-	-	484645.88	1286718.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1872 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, ул. Школьная, д. №38Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1872 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1875 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н771О	-	-	-	484615.84	1286729.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н772О	-	-	-	484616.37	1286731.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н773О	-	-	-	484618.84	1286730.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н774О	-	-	-	484619.39	1286733.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775О	-	-	-	484621.24	1286732.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н776О	-	-	-	484622.29	1286736.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н777О	-	-	-	484618.14	1286738.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778О	-	-	-	484617.59	1286735.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н779О	-	-	-	484605.19	1286738.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780О	-	-	-	484603.39	1286732.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н771О	-	-	-	484615.84	1286729.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1875 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Школьная, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1875 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1880 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н781О	-	-	-	484709.28	1286898.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н782О	-	-	-	484712.68	1286903.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783О	-	-	-	484710.82	1286904.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784О	-	-	-	484712.16	1286906.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785О	-	-	-	484704.03	1286912.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786О	-	-	-	484699.18	1286904.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н781О	-	-	-	484709.28	1286898.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1880 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Нагорный, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1880 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1880 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1881 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н787О	-	-	-	484776.58	1287063.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788О	-	-	-	484781.06	1287068.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789О	-	-	-	484778.03	1287071.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790О	-	-	-	484779.23	1287072.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н791О	-	-	-	484772.88	1287078.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н792О	-	-	-	484766.68	1287071.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787О	-	-	-	484776.58	1287063.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1881 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Нагорный, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1881 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1881 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1882 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н793О	-	-	-	484823.42	1287125.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н794О	-	-	-	484828.07	1287139.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н795О	-	-	-	484821.72	1287141.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н796О	-	-	-	484816.37	1287128.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н793О	-	-	-	484823.42	1287125.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1882 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Нагорный, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1882 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1883 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н797О	-	-	-	484804.02	1287128.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н798О	-	-	-	484806.52	1287134.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н799О	-	-	-	484799.82	1287137.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800О	-	-	-	484797.00	1287131.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н797О	-	-	-	484804.02	1287128.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Нагорная, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1883 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1885 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н801О	-	-	-	484830.28	1287169.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н802О	-	-	-	484839.54	1287166.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803О	-	-	-	484841.30	1287170.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804О	-	-	-	484841.94	1287169.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н805О	-	-	-	484843.76	1287175.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н806О	-	-	-	484834.34	1287178.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н801О	-	-	-	484830.28	1287169.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1885 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г. Приморск, пер. Нагорный, д.29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1885 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1885 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1886 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н807О	-	-	-	484884.23	1287010.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н808О	-	-	-	484886.75	1287016.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н809О	-	-	-	484879.03	1287019.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810О	-	-	-	484876.33	1287013.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н807О	-	-	-	484884.23	1287010.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1886 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Нагорный, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1886 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1888 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н811О	-	-	-	484743.06	1286802.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н812О	-	-	-	484744.54	1286809.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н813О	-	-	-	484737.58	1286811.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н814О	-	-	-	484737.12	1286808.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н815О	-	-	-	484734.60	1286809.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н816О	-	-	-	484734.22	1286806.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н817О	-	-	-	484736.52	1286806.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н818О	-	-	-	484736.12	1286804.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н811О	-	-	-	484743.06	1286802.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Нагорный, дом 12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1888 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1888 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2723 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н819О	-	-	-	484053.30	1287543.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820О	-	-	-	484037.50	1287551.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н821О	-	-	-	484031.60	1287540.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н822О	-	-	-	484047.10	1287532.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н819О	-	-	-	484053.30	1287543.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, ул. Привокзальная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2723 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1893 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н823О	-	-	-	484013.35	1287549.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н824О	-	-	-	484019.20	1287561.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н825О	-	-	-	484003.40	1287569.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н826О	-	-	-	483997.55	1287558.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н823О	-	-	-	484013.35	1287549.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1893 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Привокзальная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1893 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1901 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н827О	-	-	-	484354.03	1286269.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н828О	-	-	-	484353.25	1286266.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н829О	-	-	-	484360.43	1286264.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830О	-	-	-	484362.24	1286270.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н831О	-	-	-	484363.79	1286270.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н832О	-	-	-	484365.65	1286276.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н833О	-	-	-	484358.32	1286279.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н834О	-	-	-	484357.30	1286276.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н835О	-	-	-	484349.34	1286279.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н836О	-	-	-	484346.68	1286271.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н827О	-	-	-	484354.03	1286269.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Приморское шоссе, д. № 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1901 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1902 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н837О	-	-	-	484762.79	1287049.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н838О	-	-	-	484755.55	1287056.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н839О	-	-	-	484745.37	1287044.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840О	-	-	-	484751.92	1287038.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н841О	-	-	-	484756.12	1287042.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н842О	-	-	-	484756.52	1287042.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н837О	-	-	-	484762.79	1287049.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Нагорный, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1902 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1903 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н843О	-	-	-	484698.92	1286856.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н844О	-	-	-	484708.02	1286854.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н845О	-	-	-	484709.20	1286862.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н846О	-	-	-	484707.34	1286862.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н847О	-	-	-	484708.11	1286866.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н848О	-	-	-	484705.19	1286867.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н849О	-	-	-	484702.05	1286867.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850О	-	-	-	484700.97	1286868.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н843О	-	-	-	484698.92	1286856.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:1903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Нагорный, дом 11

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1903 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1903 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1905 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н851О	-	-	-	483997.28	1287222.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н852О	-	-	-	484004.13	1287215.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н853О	-	-	-	484010.43	1287222.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н854О	-	-	-	484003.93	1287228.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н851О	-	-	-	483997.28	1287222.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:1905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, аллея Пушкинская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:1905 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2285 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н855О	-	-	-	484253.35	1286464.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н856О	-	-	-	484179.61	1286413.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н857О	-	-	-	484186.87	1286402.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н858О	-	-	-	484260.27	1286454.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н855О	-	-	-	484253.35	1286464.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2285 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Выборгское шоссе, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2285 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2287 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н859О	-	-	-	483955.92	1287580.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860О	-	-	-	483979.57	1287567.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н861О	-	-	-	483985.37	1287579.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н862О	-	-	-	483961.52	1287591.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н859О	-	-	-	483955.92	1287580.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Привокзальная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2287 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2303 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н863О	-	-	-	484134.20	1286616.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н864О	-	-	-	484140.13	1286637.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н865О	-	-	-	484138.57	1286637.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н866О	-	-	-	484139.34	1286640.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н867О	-	-	-	484137.05	1286641.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н868О	-	-	-	484135.81	1286643.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н869О	-	-	-	484127.39	1286638.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870О	-	-	-	484128.43	1286636.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н871О	-	-	-	484127.89	1286634.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н872О	-	-	-	484124.75	1286634.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н873О	-	-	-	484122.39	1286625.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н874О	-	-	-	484125.53	1286624.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н875О	-	-	-	484125.14	1286623.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н876О	-	-	-	484122.95	1286621.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н877О	-	-	-	484127.73	1286613.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н878О	-	-	-	484129.90	1286614.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н879О	-	-	-	484131.88	1286613.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880О	-	-	-	484132.63	1286616.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н863О	-	-	-	484134.20	1286616.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, наб. Лебедева, д.20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2303 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2642 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н881О	-	-	-	484865.44	1286380.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н882О	-	-	-	484859.84	1286384.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н883О	-	-	-	484858.64	1286383.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н884О	-	-	-	484853.34	1286386.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н885О	-	-	-	484849.89	1286381.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н886О	-	-	-	484848.54	1286382.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н887О	-	-	-	484846.79	1286380.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н888О	-	-	-	484845.99	1286381.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н889О	-	-	-	484843.74	1286380.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890О	-	-	-	484842.79	1286379.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н891О	-	-	-	484842.79	1286376.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н892О	-	-	-	484844.84	1286375.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н893О	-	-	-	484846.64	1286375.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н894О	-	-	-	484849.29	1286373.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н895О	-	-	-	484849.89	1286373.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н896О	-	-	-	484849.24	1286372.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н897О	-	-	-	484852.49	1286369.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н898О	-	-	-	484853.29	1286371.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н899О	-	-	-	484858.44	1286368.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900О	-	-	-	484862.29	1286373.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н901О	-	-	-	484861.19	1286374.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2642 :								
Система координат МСК-47, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	-	-	-	484865.44	1286380.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2642 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:01:0401001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Комсомольская, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2642 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2650 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н902О	-	-	-	485281.67	1286730.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н903О	-	-	-	485274.67	1286734.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н904О	-	-	-	485269.12	1286726.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н905О	-	-	-	485276.17	1286721.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н902О	-	-	-	485281.67	1286730.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2650 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Весенняя, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2650 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2661 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н906О	-	-	-	485542.61	1286889.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н907О	-	-	-	485550.36	1286901.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н908О	-	-	-	485541.83	1286907.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н909О	-	-	-	485534.02	1286895.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н906О	-	-	-	485542.61	1286889.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2661 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.профессора Морозова, д.17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2661 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2688 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9100	-	-	-	485303.54	1286758.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9110	-	-	-	485294.29	1286764.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9120	-	-	-	485292.44	1286761.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9130	-	-	-	485290.79	1286762.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9140	-	-	-	485289.04	1286759.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9150	-	-	-	485290.89	1286758.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9160	-	-	-	485289.14	1286755.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9170	-	-	-	485298.49	1286749.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9100	-	-	-	485303.54	1286758.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Весенняя, дом 4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2688 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2694 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н918О	-	-	-	485262.73	1286690.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н919О	-	-	-	485268.73	1286700.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920О	-	-	-	485256.98	1286707.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н921О	-	-	-	485251.11	1286696.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н918О	-	-	-	485262.73	1286690.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2694 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, переулок Морозова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2694 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2713 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н922О	-	-	-	484142.20	1286697.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н923О	-	-	-	484141.85	1286694.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н924О	-	-	-	484137.90	1286695.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н925О	-	-	-	484137.38	1286691.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н926О	-	-	-	484134.80	1286691.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н927О	-	-	-	484133.25	1286680.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н928О	-	-	-	484148.90	1286678.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н929О	-	-	-	484151.80	1286695.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н922О	-	-	-	484142.20	1286697.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, наб. Лебедева, дом №4а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2713 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2739 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9300	-	-	-	484374.08	1286493.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9310	-	-	-	484370.28	1286505.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9320	-	-	-	484321.23	1286488.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9330	-	-	-	484321.73	1286487.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9340	-	-	-	484285.18	1286474.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9350	-	-	-	484289.18	1286462.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9360	-	-	-	484322.83	1286473.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9370	-	-	-	484321.93	1286476.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9300	-	-	-	484374.08	1286493.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Выборгское шоссе, д. 5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2739 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2754 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н938О	-	-	-	485123.01	1286640.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н939О	-	-	-	485119.36	1286636.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940О	-	-	-	485125.42	1286631.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н941О	-	-	-	485129.11	1286635.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н938О	-	-	-	485123.01	1286640.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Выборгское шоссе, д. №66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2754 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2755 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н942О	-	-	-	485390.52	1286671.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	485388.67	1286668.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	485393.89	1286665.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	485395.72	1286668.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	485399.27	1286666.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н943О	-	-	-	485404.46	1286675.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н944О	-	-	-	485394.98	1286680.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н942О	-	-	-	485390.52	1286671.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Морозова, д.5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2755 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2757 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н945О	-	-	-	484363.79	1286231.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н946О	-	-	-	484366.98	1286230.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н947О	-	-	-	484370.23	1286240.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н948О	-	-	-	484366.27	1286241.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н949О	-	-	-	484364.31	1286235.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950О	-	-	-	484365.14	1286235.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н945О	-	-	-	484363.79	1286231.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Приморское, дом 21Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2757 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2758 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н951О	-	-	-	484576.77	1286748.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н952О	-	-	-	484575.77	1286745.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н953О	-	-	-	484576.76	1286745.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н954О	-	-	-	484575.60	1286741.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н955О	-	-	-	484576.76	1286741.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н956О	-	-	-	484576.57	1286740.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н957О	-	-	-	484582.65	1286738.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н958О	-	-	-	484584.95	1286746.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н959О	-	-	-	484579.05	1286748.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н951О	-	-	-	484576.77	1286748.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, ул. Школьная, д. № 34б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2758 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2759 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н960О	-	-	-	484019.13	1287337.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н961О	-	-	-	484027.11	1287329.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н962О	-	-	-	484035.44	1287337.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н963О	-	-	-	484027.45	1287345.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960О	-	-	-	484019.13	1287337.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2759 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Вокзальная, д.9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2759 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2760 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н769О	-	-	-	484644.33	1286727.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н964О	-	-	-	484638.48	1286728.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н965О	-	-	-	484636.45	1286721.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770О	-	-	-	484642.29	1286719.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769О	-	-	-	484644.33	1286727.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, улица Школьная, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2760 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2761 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н966О	-	-	-	484361.46	1286235.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н967О	-	-	-	484362.88	1286239.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н968О	-	-	-	484359.07	1286240.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н969О	-	-	-	484359.99	1286243.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970О	-	-	-	484354.41	1286245.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н971О	-	-	-	484352.25	1286238.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н966О	-	-	-	484361.46	1286235.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, Приморское шоссе, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2761 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2762 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н972О	-	-	-	484746.79	1286832.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н973О	-	-	-	484745.91	1286828.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н974О	-	-	-	484749.45	1286828.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н975О	-	-	-	484749.71	1286829.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н976О	-	-	-	484752.09	1286828.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н977О	-	-	-	484753.52	1286837.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н978О	-	-	-	484745.10	1286838.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н979О	-	-	-	484743.95	1286833.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н972О	-	-	-	484746.79	1286832.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, пер.Нагорный, д.14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2762 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2763 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9800	-	-	-	484741.57	1286830.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9810	-	-	-	484742.89	1286829.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9820	-	-	-	484740.87	1286820.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9830	-	-	-	484746.01	1286819.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9840	-	-	-	484747.01	1286823.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9850	-	-	-	484750.97	1286823.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9760	-	-	-	484752.09	1286828.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9750	-	-	-	484749.71	1286829.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9740	-	-	-	484749.45	1286828.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9730	-	-	-	484745.91	1286828.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9720	-	-	-	484746.79	1286832.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9860	-	-	-	484742.46	1286833.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9800	-	-	-	484741.57	1286830.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, пер.Нагорный, д.14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2763 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2764 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н987О	-	-	-	483854.57	1287159.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н988О	-	-	-	483853.05	1287156.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н989О	-	-	-	483853.96	1287155.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990О	-	-	-	483855.88	1287159.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н991О	-	-	-	483857.45	1287159.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н992О	-	-	-	483858.78	1287162.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н993О	-	-	-	483855.78	1287163.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н994О	-	-	-	483856.81	1287165.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н995О	-	-	-	483851.82	1287167.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н996О	-	-	-	483848.90	1287161.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н987О	-	-	-	483854.57	1287159.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Вокзальная, д.19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2764 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2766 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н997О	-	-	-	484689.58	1286773.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н998О	-	-	-	484691.97	1286780.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н999О	-	-	-	484685.13	1286783.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000О	-	-	-	484684.17	1286779.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1001О	-	-	-	484688.59	1286778.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1002О	-	-	-	484687.28	1286774.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н997О	-	-	-	484689.58	1286773.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, пер.Нагорный, д.5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2766 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2767 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1003О	-	-	-	485461.15	1286710.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1004О	-	-	-	485463.23	1286709.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1005О	-	-	-	485466.53	1286707.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1006О	-	-	-	485470.79	1286713.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1007О	-	-	-	485464.07	1286718.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1008О	-	-	-	485459.84	1286711.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1003О	-	-	-	485461.15	1286710.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2767 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Морозова, д.8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2767 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2767 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2768 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н941О	-	-	-	485129.11	1286635.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1009О	-	-	-	485132.38	1286638.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1010О	-	-	-	485126.02	1286644.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н938О	-	-	-	485123.01	1286640.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н941О	-	-	-	485129.11	1286635.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 66а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2768 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2769 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9500	-	-	-	484365.14	1286235.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9490	-	-	-	484364.31	1286235.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9480	-	-	-	484366.27	1286241.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9690	-	-	-	484359.99	1286243.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9680	-	-	-	484359.07	1286240.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9670	-	-	-	484362.88	1286239.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9660	-	-	-	484361.46	1286235.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10110	-	-	-	484359.49	1286235.76	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10120	-	-	-	484358.47	1286232.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9450	-	-	-	484363.79	1286231.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9500	-	-	-	484365.14	1286235.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2769 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Приморское, дом 21а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2769 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2770 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1013О	-	-	-	483938.21	1287495.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1014О	-	-	-	483943.75	1287492.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1015О	-	-	-	483947.71	1287499.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1016О	-	-	-	483942.01	1287502.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1013О	-	-	-	483938.21	1287495.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2770 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, пер.Вокзальный, д.8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2770 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2772 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1017О	-	-	-	484823.94	1286390.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1018О	-	-	-	484826.64	1286393.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1019О	-	-	-	484827.04	1286393.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1020О	-	-	-	484830.79	1286399.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1021О	-	-	-	484830.29	1286399.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1022О	-	-	-	484832.49	1286402.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1023О	-	-	-	484830.29	1286404.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1024О	-	-	-	484832.39	1286407.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1025О	-	-	-	484827.69	1286410.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1026О	-	-	-	484825.49	1286407.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1027О	-	-	-	484822.49	1286409.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1028О	-	-	-	484820.29	1286406.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1029О	-	-	-	484818.19	1286407.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1030О	-	-	-	484814.44	1286401.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1031О	-	-	-	484815.79	1286400.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1032О	-	-	-	484813.29	1286397.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1017О	-	-	-	484823.94	1286390.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2772 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Комсомольская, д.10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2772 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2773 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1033О	-	-	-	484576.51	1286740.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1034О	-	-	-	484576.70	1286741.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н954О	-	-	-	484575.60	1286741.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1035О	-	-	-	484575.55	1286741.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1036О	-	-	-	484576.70	1286745.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1037О	-	-	-	484575.71	1286745.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1038О	-	-	-	484576.71	1286748.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1039О	-	-	-	484577.80	1286748.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1040О	-	-	-	484579.34	1286753.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1041О	-	-	-	484578.36	1286754.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1042О	-	-	-	484578.92	1286755.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1043О	-	-	-	484578.40	1286755.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1044О	-	-	-	484578.94	1286757.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1045О	-	-	-	484575.20	1286758.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1046О	-	-	-	484573.02	1286752.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1047О	-	-	-	484574.38	1286752.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1048О	-	-	-	484573.80	1286750.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1049О	-	-	-	484574.31	1286749.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1050О	-	-	-	484572.14	1286742.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1051О	-	-	-	484571.14	1286743.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1052О	-	-	-	484570.90	1286742.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2773 :								
Система координат МСК-47, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1033O	-	-	-	484576.51	1286740.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2773 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:01:0401001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Школьная, д.34	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2773 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2774 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1051О	-	-	-	484571.14	1286743.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1050О	-	-	-	484572.14	1286742.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1049О	-	-	-	484574.31	1286749.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1053О	-	-	-	484569.16	1286751.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1054О	-	-	-	484566.82	1286744.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1052О	-	-	-	484570.90	1286742.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1051О	-	-	-	484571.14	1286743.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Школьная, д.34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2774 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2775 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1055О	-	-	-	485123.26	1286703.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1056О	-	-	-	485125.79	1286707.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1057О	-	-	-	485111.44	1286714.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1058О	-	-	-	485109.99	1286712.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1059О	-	-	-	485111.94	1286711.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1060О	-	-	-	485111.57	1286710.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1061О	-	-	-	485112.51	1286709.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1062О	-	-	-	485111.74	1286708.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1063О	-	-	-	485114.69	1286706.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1064О	-	-	-	485115.26	1286707.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1055О	-	-	-	485123.26	1286703.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2775 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, Выборгское шоссе, д.51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2775 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2776 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1065О	-	-	-	485467.67	1286785.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1066О	-	-	-	485468.51	1286785.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1067О	-	-	-	485473.64	1286782.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1068О	-	-	-	485478.89	1286790.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1069О	-	-	-	485470.57	1286795.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1070О	-	-	-	485468.67	1286793.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1071О	-	-	-	485470.21	1286792.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1072О	-	-	-	485466.43	1286786.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1065О	-	-	-	485467.67	1286785.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2776 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Морозова, д.9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2776 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2776 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2778 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1073О	-	-	-	484621.87	1287247.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1074О	-	-	-	484627.37	1287258.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1075О	-	-	-	484624.53	1287260.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1076О	-	-	-	484618.89	1287249.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1073О	-	-	-	484621.87	1287247.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Новая, д.18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2778 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2779 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1077О	-	-	-	485470.13	1286776.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1078О	-	-	-	485473.51	1286781.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1079О	-	-	-	485466.10	1286786.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1080О	-	-	-	485463.03	1286781.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1077О	-	-	-	485470.13	1286776.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г.Приморск, ул.Морозова, д.9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2779 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2861 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1081О	-	-	-	484457.02	1286446.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1082О	-	-	-	484453.07	1286445.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1083О	-	-	-	484454.37	1286441.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1084О	-	-	-	484457.25	1286441.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1085О	-	-	-	484457.83	1286439.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1086О	-	-	-	484458.62	1286440.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1081О	-	-	-	484457.02	1286446.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г.Приморск, Выборгское шоссе, д. № 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2861 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2862 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1087О	-	-	-	484640.38	1286521.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1088О	-	-	-	484643.02	1286523.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1089О	-	-	-	484641.24	1286525.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1090О	-	-	-	484644.36	1286527.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1091О	-	-	-	484644.58	1286530.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1092О	-	-	-	484643.22	1286532.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1093О	-	-	-	484640.84	1286533.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1094О	-	-	-	484639.96	1286532.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1095О	-	-	-	484634.82	1286529.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1087О	-	-	-	484640.38	1286521.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2862 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, ул.Комсомольская, д.23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2862 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2943 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1096О	-	-	-	484015.34	1287367.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1097О	-	-	-	484020.19	1287374.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1098О	-	-	-	484011.94	1287380.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1099О	-	-	-	484006.99	1287373.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1096О	-	-	-	484015.34	1287367.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Вокзальная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2943 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2977 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1100О	-	-	-	484461.48	1286177.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1101О	-	-	-	484461.98	1286181.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1102О	-	-	-	484454.36	1286182.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1103О	-	-	-	484453.71	1286178.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1100О	-	-	-	484461.48	1286177.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:2977 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Приморское шоссе, д. 33а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2977 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2989 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1104О	-	-	-	484849.22	1286647.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1105О	-	-	-	484853.41	1286656.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1106О	-	-	-	484836.14	1286663.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1107О	-	-	-	484832.47	1286654.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1104О	-	-	-	484849.22	1286647.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:2989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, Выборгское шоссе, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:2989 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3002 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1108О	-	-	-	484199.34	1286340.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1109О	-	-	-	484210.05	1286347.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1110О	-	-	-	484203.90	1286357.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1111О	-	-	-	484193.17	1286351.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1108О	-	-	-	484199.34	1286340.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3002 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, Приморское-Выборгское шоссе (на пересечении)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3002 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:370 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1112O	-	-	-	484663.48	1286189.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1113O	-	-	-	484667.93	1286199.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1114O	-	-	-	484664.75	1286200.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1115O	-	-	-	484660.35	1286191.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1112O	-	-	-	484663.48	1286189.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Приморское, дом 38а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:370 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3015 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1114О	-	-	-	484664.75	1286200.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1116О	-	-	-	484659.50	1286203.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1117О	-	-	-	484655.18	1286194.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1115О	-	-	-	484660.35	1286191.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1114О	-	-	-	484664.75	1286200.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3015 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, Приморское шоссе, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3015 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3016 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1118О	-	-	-	484019.65	1286200.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1119О	-	-	-	484024.30	1286197.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120О	-	-	-	484033.27	1286212.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1121О	-	-	-	484028.62	1286215.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1118О	-	-	-	484019.65	1286200.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Морской, д. 9А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3016 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3067 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1122О	-	-	-	483919.05	1287260.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1123О	-	-	-	483923.29	1287264.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1124О	-	-	-	483921.81	1287266.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1125О	-	-	-	483923.77	1287268.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1126О	-	-	-	483918.27	1287274.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1127О	-	-	-	483912.17	1287267.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1122О	-	-	-	483919.05	1287260.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Вокзальная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3067 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3068 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1128О	-	-	-	483901.32	1287335.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1129О	-	-	-	483912.27	1287325.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130О	-	-	-	483924.72	1287338.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1131О	-	-	-	483913.67	1287348.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1128О	-	-	-	483901.32	1287335.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Вокзальная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3068 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3140 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н403О	-	-	-	485559.83	1286964.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	485562.37	1286963.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	485565.21	1286968.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	485566.74	1286967.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	485567.55	1286968.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1132О	-	-	-	485561.48	1286972.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	485560.55	1286970.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	485562.64	1286969.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	485559.83	1286964.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, МО "Приморское городское поселение", г.Приморск, Выборгское шоссе, д.88

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3140 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3489 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1133О	-	-	-	484453.19	1286645.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1134О	-	-	-	484448.47	1286644.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1135О	-	-	-	484459.33	1286613.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1136О	-	-	-	484456.43	1286612.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1137О	-	-	-	484477.18	1286556.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1138О	-	-	-	484489.03	1286561.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1139О	-	-	-	484468.18	1286616.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140О	-	-	-	484470.78	1286617.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1141О	-	-	-	484459.63	1286649.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1142О	-	-	-	484464.48	1286651.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1143О	-	-	-	484456.58	1286675.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1144О	-	-	-	484445.38	1286671.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1133О	-	-	-	484453.19	1286645.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3489 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3521 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1145О	-	-	-	485109.65	1286954.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1146О	-	-	-	485111.26	1286965.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1147О	-	-	-	485103.17	1286966.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1148О	-	-	-	485101.45	1286955.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1145О	-	-	-	485109.65	1286954.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, ул. Энергетиков, д. № 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3521 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3613 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1149О	-	-	-	484043.75	1287402.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150О	-	-	-	484049.70	1287409.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1151О	-	-	-	484041.64	1287416.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1152О	-	-	-	484036.02	1287410.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1149О	-	-	-	484043.75	1287402.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Вокзальная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3613 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3614 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1153О	-	-	-	484675.52	1286546.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1154О	-	-	-	484681.67	1286548.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1155О	-	-	-	484681.27	1286549.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1156О	-	-	-	484683.87	1286550.88	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1157О	-	-	-	484682.32	1286554.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1158О	-	-	-	484680.02	1286553.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1159О	-	-	-	484678.42	1286557.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160О	-	-	-	484680.72	1286558.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1161О	-	-	-	484679.35	1286561.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1162О	-	-	-	484677.15	1286560.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1163О	-	-	-	484675.89	1286563.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1164О	-	-	-	484669.31	1286560.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1153О	-	-	-	484675.52	1286546.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:3614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, Выборгское шоссе, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3614 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3615 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1165О	-	-	-	485192.02	1286749.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1166О	-	-	-	485200.37	1286758.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1167О	-	-	-	485191.27	1286766.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1168О	-	-	-	485183.02	1286757.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1165О	-	-	-	485192.02	1286749.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:3615 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, Выборгское шоссе, дом 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:3615 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:368 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1169О	-	-	-	485049.69	1286591.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170О	-	-	-	485059.13	1286583.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1171О	-	-	-	485062.57	1286588.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1172О	-	-	-	485053.21	1286596.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1169О	-	-	-	485049.69	1286591.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:368 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:368 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:369 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1173О	-	-	-	484577.53	1286266.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1174О	-	-	-	484578.55	1286272.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1175О	-	-	-	484570.55	1286273.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1176О	-	-	-	484569.51	1286267.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1173О	-	-	-	484577.53	1286266.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Приморское, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:369 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:372 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1177О	-	-	-	485114.29	1286571.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1178О	-	-	-	485118.03	1286575.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1179О	-	-	-	485113.13	1286579.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180О	-	-	-	485109.43	1286575.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1177О	-	-	-	485114.29	1286571.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:372 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Выборгский, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:372 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:376 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1181O	-	-	-	484661.63	1286240.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1182O	-	-	-	484662.66	1286248.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1183O	-	-	-	484653.11	1286249.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1184O	-	-	-	484652.23	1286242.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1181O	-	-	-	484661.63	1286240.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Комсомольская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:376 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:377 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1185О	-	-	-	484768.13	1286297.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1186О	-	-	-	484762.48	1286301.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1187О	-	-	-	484757.93	1286296.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1188О	-	-	-	484763.78	1286291.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1185О	-	-	-	484768.13	1286297.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:377 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:377 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:378 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1189О	-	-	-	484357.88	1286407.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190О	-	-	-	484366.13	1286412.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1191О	-	-	-	484355.73	1286429.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1192О	-	-	-	484346.98	1286424.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1189О	-	-	-	484357.88	1286407.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:378 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:379 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1193О	-	-	-	484782.71	1286332.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1194О	-	-	-	484784.71	1286330.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1195О	-	-	-	484787.92	1286334.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1196О	-	-	-	484780.02	1286340.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1197О	-	-	-	484776.28	1286336.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1198О	-	-	-	484778.98	1286334.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1199О	-	-	-	484776.06	1286330.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200О	-	-	-	484779.51	1286328.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1193О	-	-	-	484782.71	1286332.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:379 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:380 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1201О	-	-	-	484784.56	1286321.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1202О	-	-	-	484787.24	1286319.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1203О	-	-	-	484791.54	1286325.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1204О	-	-	-	484789.86	1286326.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1205О	-	-	-	484788.19	1286324.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1206О	-	-	-	484787.54	1286325.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1201О	-	-	-	484784.56	1286321.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:380 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:382 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1207О	-	-	-	484821.19	1286298.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1208О	-	-	-	484825.39	1286303.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1209О	-	-	-	484821.59	1286306.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210О	-	-	-	484817.64	1286302.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1207О	-	-	-	484821.19	1286298.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:382 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:384 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1211О	-	-	-	484648.55	1286621.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1212О	-	-	-	484633.45	1286614.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1213О	-	-	-	484634.65	1286611.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1214О	-	-	-	484631.05	1286609.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1215О	-	-	-	484630.65	1286610.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1216О	-	-	-	484620.95	1286606.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1217О	-	-	-	484614.95	1286604.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1218О	-	-	-	484610.65	1286602.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1219О	-	-	-	484609.90	1286604.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220О	-	-	-	484605.49	1286602.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1221О	-	-	-	484590.00	1286595.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1222О	-	-	-	484590.34	1286595.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1223О	-	-	-	484584.40	1286592.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1224О	-	-	-	484584.01	1286593.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1225О	-	-	-	484574.28	1286589.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1226О	-	-	-	484574.53	1286588.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1227О	-	-	-	484571.38	1286587.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1228О	-	-	-	484576.83	1286575.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1229О	-	-	-	484638.48	1286600.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230О	-	-	-	484637.88	1286602.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1231О	-	-	-	484641.55	1286603.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:384 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1232О	-	-	-	484641.80	1286602.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1233О	-	-	-	484651.50	1286607.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1234О	-	-	-	484651.15	1286607.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1235О	-	-	-	484657.25	1286610.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1236О	-	-	-	484661.00	1286615.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1237О	-	-	-	484661.80	1286615.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1238О	-	-	-	484668.15	1286623.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1239О	-	-	-	484667.34	1286624.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240О	-	-	-	484671.36	1286629.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1241О	-	-	-	484672.01	1286628.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1242О	-	-	-	484678.31	1286636.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1243О	-	-	-	484677.51	1286637.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1244О	-	-	-	484681.46	1286642.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1245О	-	-	-	484682.16	1286642.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1246О	-	-	-	484688.36	1286650.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1247О	-	-	-	484687.76	1286651.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1248О	-	-	-	484689.76	1286653.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1249О	-	-	-	484679.16	1286661.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250О	-	-	-	484654.61	1286629.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1211О	-	-	-	484648.55	1286621.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

[illegible]

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Выборгское шоссе, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:384 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:385 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1251О	-	-	-	484132.25	1286577.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1252О	-	-	-	484134.70	1286576.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1253О	-	-	-	484131.90	1286570.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1254О	-	-	-	484138.58	1286567.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1255О	-	-	-	484138.08	1286566.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1256О	-	-	-	484145.02	1286563.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1257О	-	-	-	484146.12	1286565.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1258О	-	-	-	484153.40	1286562.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1259О	-	-	-	484156.10	1286568.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260О	-	-	-	484155.01	1286568.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1261О	-	-	-	484157.95	1286575.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1262О	-	-	-	484149.33	1286578.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1263О	-	-	-	484151.58	1286583.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1264О	-	-	-	484152.80	1286583.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1265О	-	-	-	484158.84	1286596.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1266О	-	-	-	484157.74	1286597.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1267О	-	-	-	484159.79	1286602.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1268О	-	-	-	484168.35	1286598.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1269О	-	-	-	484171.46	1286604.88	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270О	-	-	-	484172.34	1286604.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1271О	-	-	-	484175.24	1286610.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:385 :								
Система координат МСК-47, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1272O	-	-	-	484167.77	1286613.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1273O	-	-	-	484168.85	1286615.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1274O	-	-	-	484161.77	1286619.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1275O	-	-	-	484161.19	1286617.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1276O	-	-	-	484154.63	1286620.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1277O	-	-	-	484151.53	1286614.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1278O	-	-	-	484149.26	1286615.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1279O	-	-	-	484143.49	1286601.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1280O	-	-	-	484145.89	1286600.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1281O	-	-	-	484141.04	1286590.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1282O	-	-	-	484138.54	1286591.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1251O	-	-	-	484132.25	1286577.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:385 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:01:0401001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, наб. Лебедева, д. 20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:385 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:386 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1283О	-	-	-	484630.02	1286225.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1284О	-	-	-	484639.04	1286221.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1285О	-	-	-	484644.82	1286232.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1286О	-	-	-	484636.53	1286237.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1283О	-	-	-	484630.02	1286225.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:386 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:389 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1287О	-	-	-	484809.78	1287102.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1288О	-	-	-	484813.98	1287108.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1289О	-	-	-	484805.63	1287115.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290О	-	-	-	484802.26	1287111.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1291О	-	-	-	484805.46	1287108.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1292О	-	-	-	484804.12	1287107.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1287О	-	-	-	484809.78	1287102.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Нагорный, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:389 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:394 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1293О	-	-	-	484325.43	1286241.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1294О	-	-	-	484329.68	1286254.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1295О	-	-	-	484323.16	1286256.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1296О	-	-	-	484318.73	1286243.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1293О	-	-	-	484325.43	1286241.05	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:394 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Приморское, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:394 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401002:211 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1295О	-	-	-	484323.16	1286256.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1297О	-	-	-	484317.08	1286258.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1298О	-	-	-	484312.63	1286245.70	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1296О	-	-	-	484318.73	1286243.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1295О	-	-	-	484323.16	1286256.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401002:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:040100
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Приморское, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401002:211 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:395 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1299О	-	-	-	484883.34	1286482.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300О	-	-	-	484889.95	1286490.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1301О	-	-	-	484885.07	1286494.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1302О	-	-	-	484878.66	1286485.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1299О	-	-	-	484883.34	1286482.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:395 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Спортивный, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:395 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:399 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1303О	-	-	-	484801.05	1286282.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1304О	-	-	-	484791.65	1286290.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1305О	-	-	-	484785.65	1286284.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1306О	-	-	-	484795.25	1286275.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1303О	-	-	-	484801.05	1286282.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Комсомольская, дом 18А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:399 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:400 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1307О	-	-	-	485025.90	1286765.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1308О	-	-	-	485035.60	1286759.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1309О	-	-	-	485042.25	1286768.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310О	-	-	-	485032.85	1286775.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1307О	-	-	-	485025.90	1286765.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, г. Приморск, ул. Агафонова, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:400 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:401 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1311О	-	-	-	485188.10	1286147.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1312О	-	-	-	485199.14	1286142.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1313О	-	-	-	485204.34	1286154.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1314О	-	-	-	485193.43	1286159.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1311О	-	-	-	485188.10	1286147.67	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Приморское, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:401 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:402 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1315О	-	-	-	484411.23	1286436.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1316О	-	-	-	484407.68	1286445.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1317О	-	-	-	484401.73	1286442.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1318О	-	-	-	484402.23	1286441.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1319О	-	-	-	484388.63	1286435.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320О	-	-	-	484392.48	1286426.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1321О	-	-	-	484396.08	1286428.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1322О	-	-	-	484395.28	1286430.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1315О	-	-	-	484411.23	1286436.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:402 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:406 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1323О	-	-	-	485582.19	1286870.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1324О	-	-	-	485572.54	1286877.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1325О	-	-	-	485565.39	1286868.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1326О	-	-	-	485574.84	1286860.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1323О	-	-	-	485582.19	1286870.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Морозова, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:406 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:407 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1327О	-	-	-	485085.24	1286521.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1328О	-	-	-	485091.24	1286529.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1329О	-	-	-	485084.59	1286534.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330О	-	-	-	485078.49	1286527.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1327О	-	-	-	485085.24	1286521.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Выборгский, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:407 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:411 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1331О	-	-	-	484183.87	1286984.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1332О	-	-	-	484173.67	1286997.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1333О	-	-	-	484168.97	1286994.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1334О	-	-	-	484179.52	1286980.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1331О	-	-	-	484183.87	1286984.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, аллея. Пушкинская, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:411 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:412 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1335О	-	-	-	484149.60	1286979.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1336О	-	-	-	484143.88	1286975.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1337О	-	-	-	484150.26	1286966.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1338О	-	-	-	484155.78	1286971.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1335О	-	-	-	484149.60	1286979.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:412 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, аллея. Пушкинская, д. 10, корп. а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:412 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:414 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1339О	-	-	-	485019.14	1286825.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340О	-	-	-	485023.68	1286834.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1341О	-	-	-	485015.82	1286838.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1342О	-	-	-	485011.28	1286829.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1339О	-	-	-	485019.14	1286825.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Агафонова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:414 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:415 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1343О	-	-	-	484979.59	1286766.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1344О	-	-	-	484982.69	1286771.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1345О	-	-	-	484973.99	1286776.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1346О	-	-	-	484971.39	1286771.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1343О	-	-	-	484979.59	1286766.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Агафонова, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:415 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:419 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1347О	-	-	-	484704.15	1286831.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1348О	-	-	-	484706.34	1286838.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1349О	-	-	-	484696.96	1286841.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350О	-	-	-	484694.52	1286834.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1347О	-	-	-	484704.15	1286831.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:419 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Нагорный, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:419 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:421 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1351О	-	-	-	484195.34	1286196.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1352О	-	-	-	484200.17	1286204.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1353О	-	-	-	484191.19	1286209.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1354О	-	-	-	484186.14	1286203.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1351О	-	-	-	484195.34	1286196.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:421 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение город Приморск, переулок Приморский, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:421 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:427 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1355О	-	-	-	484203.59	1286934.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1356О	-	-	-	484200.19	1286941.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1357О	-	-	-	484191.26	1286937.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1358О	-	-	-	484190.21	1286938.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1359О	-	-	-	484186.26	1286936.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360О	-	-	-	484188.66	1286930.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1361О	-	-	-	484192.86	1286932.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1362О	-	-	-	484194.06	1286929.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1355О	-	-	-	484203.59	1286934.02	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Школьная, д. 6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:427 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:428 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1363О	-	-	-	484961.26	1286676.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1364О	-	-	-	484966.84	1286671.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1365О	-	-	-	484972.68	1286679.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1366О	-	-	-	484967.32	1286683.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1363О	-	-	-	484961.26	1286676.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Агафонова, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:428 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:430 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1367О	-	-	-	484015.73	1286343.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1368О	-	-	-	484024.35	1286336.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1369О	-	-	-	484023.00	1286334.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370О	-	-	-	484029.17	1286329.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1371О	-	-	-	484035.25	1286336.87	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1372О	-	-	-	484020.75	1286349.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1367О	-	-	-	484015.73	1286343.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:430 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Заводская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:430 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:430 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:432 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1373О	-	-	-	484208.51	1286507.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1374О	-	-	-	484213.62	1286517.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1375О	-	-	-	484146.20	1286550.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1376О	-	-	-	484140.50	1286539.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1373О	-	-	-	484208.51	1286507.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, набережная Лебедева, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:432 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:433 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1377О	-	-	-	484136.12	1286905.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1378О	-	-	-	484142.80	1286909.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1379О	-	-	-	484135.02	1286923.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380О	-	-	-	484127.92	1286919.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1377О	-	-	-	484136.12	1286905.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Школьная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:433 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:434 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1381О	-	-	-	484199.52	1286697.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1382О	-	-	-	484186.17	1286700.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1383О	-	-	-	484172.57	1286627.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1384О	-	-	-	484185.67	1286624.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1381О	-	-	-	484199.52	1286697.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, наб. Лебедева, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:434 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:438 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1385О	-	-	-	484282.22	1286603.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1386О	-	-	-	484295.60	1286600.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1387О	-	-	-	484309.12	1286673.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1388О	-	-	-	484294.52	1286675.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1385О	-	-	-	484282.22	1286603.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:438 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, Выборгское шоссе, д. 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:438 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:440 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1389О	-	-	-	484728.79	1287091.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390О	-	-	-	484724.04	1287083.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1391О	-	-	-	484733.21	1287077.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1392О	-	-	-	484738.03	1287086.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1389О	-	-	-	484728.79	1287091.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Парковая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:440 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:443 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1393О	-	-	-	484163.56	1286240.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1394О	-	-	-	484169.60	1286238.15	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1395О	-	-	-	484172.49	1286244.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1396О	-	-	-	484175.80	1286242.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1397О	-	-	-	484177.43	1286246.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1398О	-	-	-	484168.06	1286250.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1393О	-	-	-	484163.56	1286240.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:443 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Приморский, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:443 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:443 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:447 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1399О	-	-	-	484456.13	1286308.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400О	-	-	-	484449.89	1286308.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1401О	-	-	-	484449.87	1286307.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1402О	-	-	-	484446.91	1286306.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1403О	-	-	-	484447.17	1286302.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1404О	-	-	-	484450.01	1286302.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1405О	-	-	-	484450.07	1286299.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1406О	-	-	-	484456.45	1286299.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1399О	-	-	-	484456.13	1286308.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Зелёный, дом 7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:447 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:449 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1407О	-	-	-	484065.11	1286209.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1408О	-	-	-	484072.16	1286220.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1409О	-	-	-	484063.91	1286225.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1410О	-	-	-	484057.16	1286214.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1407О	-	-	-	484065.11	1286209.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, переулок Морской, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:449 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:450 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1411О	-	-	-	484698.08	1286797.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1412О	-	-	-	484701.38	1286808.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1413О	-	-	-	484699.24	1286809.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1414О	-	-	-	484700.17	1286812.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1415О	-	-	-	484690.09	1286815.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1416О	-	-	-	484689.19	1286812.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1417О	-	-	-	484688.29	1286812.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1418О	-	-	-	484686.64	1286806.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1419О	-	-	-	484688.69	1286806.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420О	-	-	-	484687.19	1286800.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1421О	-	-	-	484690.59	1286799.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1422О	-	-	-	484690.49	1286798.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1423О	-	-	-	484691.19	1286797.30	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1424О	-	-	-	484693.24	1286796.60	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1425О	-	-	-	484694.54	1286797.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1426О	-	-	-	484695.04	1286798.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1411О	-	-	-	484698.08	1286797.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:450 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Нагорный, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:450 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:453 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1427О	-	-	-	484260.13	1286887.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1428О	-	-	-	484318.49	1286839.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1429О	-	-	-	484327.31	1286849.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430О	-	-	-	484268.60	1286897.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1427О	-	-	-	484260.13	1286887.65	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Школьная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:453 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:459 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1431О	-	-	-	485009.57	1286528.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1432О	-	-	-	484998.12	1286533.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1433О	-	-	-	484994.27	1286523.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1434О	-	-	-	485005.72	1286519.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1431О	-	-	-	485009.57	1286528.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:459 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:460 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1435О	-	-	-	484988.92	1286555.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1436О	-	-	-	484995.46	1286552.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1437О	-	-	-	484998.42	1286559.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1438О	-	-	-	484991.89	1286562.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1435О	-	-	-	484988.92	1286555.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:460 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:460 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:461 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1438О	-	-	-	484991.89	1286562.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1439О	-	-	-	484985.44	1286565.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440О	-	-	-	484982.28	1286557.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1435О	-	-	-	484988.92	1286555.10	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1438О	-	-	-	484991.89	1286562.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:461 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:464 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1441О	-	-	-	484587.21	1286478.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1442О	-	-	-	484595.96	1286484.17	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1443О	-	-	-	484587.41	1286496.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1444О	-	-	-	484578.31	1286491.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1441О	-	-	-	484587.21	1286478.47	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г.Приморск, Выборгское шоссе, д. №24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:464 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:465 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1445О	-	-	-	484739.96	1286226.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1446О	-	-	-	484734.60	1286219.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1447О	-	-	-	484737.34	1286217.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1448О	-	-	-	484736.78	1286216.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1449О	-	-	-	484741.36	1286212.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450О	-	-	-	484747.16	1286220.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1445О	-	-	-	484739.96	1286226.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:465 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 24а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:465 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:465 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:466 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1451О	-	-	-	485287.14	1286896.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1452О	-	-	-	485291.79	1286904.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1453О	-	-	-	485285.59	1286907.80	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1454О	-	-	-	485280.94	1286900.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1451О	-	-	-	485287.14	1286896.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:466 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:469 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14550	-	-	-	485368.51	1287035.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14560	-	-	-	485373.31	1287044.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14570	-	-	-	485365.35	1287048.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14580	-	-	-	485360.75	1287039.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14550	-	-	-	485368.51	1287035.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:469 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:470 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1459О	-	-	-	484767.52	1286628.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460О	-	-	-	484760.26	1286626.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1461О	-	-	-	484764.80	1286613.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1462О	-	-	-	484772.36	1286615.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1459О	-	-	-	484767.52	1286628.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:470 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:472 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1463О	-	-	-	484979.34	1286634.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1464О	-	-	-	484983.97	1286645.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1465О	-	-	-	484972.07	1286650.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1466О	-	-	-	484967.22	1286639.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1463О	-	-	-	484979.34	1286634.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:472 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:476 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1467О	-	-	-	485598.64	1286898.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1468О	-	-	-	485605.99	1286908.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1469О	-	-	-	485598.99	1286914.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1470О	-	-	-	485597.79	1286912.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1471О	-	-	-	485596.49	1286913.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1472О	-	-	-	485589.89	1286904.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1467О	-	-	-	485598.64	1286898.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, ул. Профессора Морозова, д. №18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:476 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:480 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1473О	-	-	-	484708.59	1286264.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1474О	-	-	-	484714.28	1286272.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1475О	-	-	-	484708.46	1286276.75	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1476О	-	-	-	484702.51	1286269.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1473О	-	-	-	484708.59	1286264.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:480 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Комсомольская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:480 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:483 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1477О	-	-	-	484526.32	1286793.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1478О	-	-	-	484533.53	1286802.95	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1479О	-	-	-	484525.53	1286808.81	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1480О	-	-	-	484518.32	1286799.40	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1477О	-	-	-	484526.32	1286793.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:483 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Школьная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:483 :	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:485 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1481О	-	-	-	484439.09	1286184.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1482О	-	-	-	484439.52	1286188.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1483О	-	-	-	484442.50	1286188.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1484О	-	-	-	484442.85	1286191.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1485О	-	-	-	484433.04	1286192.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1486О	-	-	-	484432.13	1286185.50	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1481О	-	-	-	484439.09	1286184.58	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Приморское, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:485 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:486 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1487О	-	-	-	484959.25	1286492.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1488О	-	-	-	484964.50	1286498.45	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1489О	-	-	-	484957.06	1286505.25	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490О	-	-	-	484951.76	1286498.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1487О	-	-	-	484959.25	1286492.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:486 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:486 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:487 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1491О	-	-	-	484760.72	1286150.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1492О	-	-	-	484761.42	1286155.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1493О	-	-	-	484749.67	1286156.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1494О	-	-	-	484749.12	1286150.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1491О	-	-	-	484760.72	1286150.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:487 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Приморское, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:487 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:489 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1495О	-	-	-	484783.36	1286220.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1496О	-	-	-	484790.74	1286227.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1497О	-	-	-	484785.32	1286233.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1498О	-	-	-	484777.70	1286226.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1495О	-	-	-	484783.36	1286220.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, г. Приморск, ш. Приморское, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:489 :	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:490 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1499О	-	-	-	485140.60	1286743.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500О	-	-	-	485135.54	1286746.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1501О	-	-	-	485136.54	1286748.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1502О	-	-	-	485131.08	1286750.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1503О	-	-	-	485127.36	1286743.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1504О	-	-	-	485131.78	1286740.90	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1505О	-	-	-	485130.32	1286738.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1506О	-	-	-	485136.08	1286735.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1499О	-	-	-	485140.60	1286743.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 53

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:490 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:491 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1507О	-	-	-	484686.54	1286228.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1508О	-	-	-	484678.52	1286234.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1509О	-	-	-	484672.70	1286226.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510О	-	-	-	484680.82	1286220.42	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1507О	-	-	-	484686.54	1286228.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ул. Комсомольская, д. 26, корп. а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:491 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:492 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н15110	-	-	-	484937.17	1286635.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15120	-	-	-	484944.17	1286633.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15130	-	-	-	484945.97	1286638.00	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15140	-	-	-	484947.93	1286637.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15150	-	-	-	484949.22	1286641.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15160	-	-	-	484947.14	1286641.82	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15170	-	-	-	484948.88	1286647.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15180	-	-	-	484941.71	1286649.55	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15110	-	-	-	484937.17	1286635.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:492 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:496 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1519О	-	-	-	484972.70	1286458.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520О	-	-	-	484967.10	1286462.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1521О	-	-	-	484963.00	1286457.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1522О	-	-	-	484969.02	1286453.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1519О	-	-	-	484972.70	1286458.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:496 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Приморское, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:496 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:504 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1523О	-	-	-	484377.58	1286190.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1524О	-	-	-	484390.33	1286188.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1525О	-	-	-	484390.74	1286194.20	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1526О	-	-	-	484383.72	1286194.97	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1527О	-	-	-	484384.01	1286197.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1528О	-	-	-	484378.52	1286198.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1523О	-	-	-	484377.58	1286190.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Приморское, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:504 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:444 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1529О	-	-	-	485303.29	1286821.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530О	-	-	-	485307.34	1286829.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1531О	-	-	-	485303.99	1286831.23	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1532О	-	-	-	485304.79	1286832.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1533О	-	-	-	485297.74	1286836.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1534О	-	-	-	485293.29	1286826.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1529О	-	-	-	485303.29	1286821.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, улица Весенняя, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:444 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:446 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н15350	-	-	-	484488.34	1286532.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15360	-	-	-	484484.14	1286543.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15370	-	-	-	484399.30	1286515.35	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15380	-	-	-	484403.44	1286503.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15350	-	-	-	484488.34	1286532.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:446 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:456 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1539О	-	-	-	484156.29	1286297.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540О	-	-	-	484166.09	1286315.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1541О	-	-	-	484163.64	1286316.68	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1542О	-	-	-	484164.74	1286318.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1543О	-	-	-	484154.89	1286324.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1544О	-	-	-	484151.74	1286318.38	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1545О	-	-	-	484152.74	1286317.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1546О	-	-	-	484148.19	1286308.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1547О	-	-	-	484147.09	1286309.28	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1548О	-	-	-	484143.99	1286303.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1539О	-	-	-	484156.29	1286297.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:456 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Приморское, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:456 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:468 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1549О	-	-	-	484401.29	1286597.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550О	-	-	-	484414.39	1286599.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1551О	-	-	-	484413.79	1286602.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1552О	-	-	-	484414.59	1286603.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1553О	-	-	-	484413.09	1286613.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1554О	-	-	-	484412.09	1286613.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1555О	-	-	-	484410.89	1286619.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1556О	-	-	-	484411.69	1286619.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1557О	-	-	-	484409.79	1286629.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1558О	-	-	-	484408.99	1286629.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1559О	-	-	-	484407.79	1286636.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560О	-	-	-	484408.69	1286636.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1561О	-	-	-	484406.99	1286646.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1562О	-	-	-	484406.09	1286646.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1563О	-	-	-	484404.99	1286652.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1564О	-	-	-	484405.79	1286652.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1565О	-	-	-	484403.99	1286663.03	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1566О	-	-	-	484403.09	1286662.93	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1567О	-	-	-	484402.49	1286666.43	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1568О	-	-	-	484389.14	1286663.88	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1549О	-	-	-	484401.29	1286597.33	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 7а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:468 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:475 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1569О	-	-	-	484486.96	1286441.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570О	-	-	-	484507.51	1286447.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1571О	-	-	-	484502.51	1286463.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1572О	-	-	-	484482.09	1286456.56	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1569О	-	-	-	484486.96	1286441.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, Приморское городское поселение, город Приморск, шоссе Выборгское, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:475 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:488 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1573О	-	-	-	484808.66	1286602.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1574О	-	-	-	484820.71	1286607.52	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1575О	-	-	-	484817.51	1286614.62	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1576О	-	-	-	484805.41	1286610.22	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1573О	-	-	-	484808.66	1286602.27	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:488 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:493 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1577О	-	-	-	484799.96	1287089.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1578О	-	-	-	484795.08	1287093.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1579О	-	-	-	484788.76	1287085.32	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580О	-	-	-	484793.41	1287081.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1577О	-	-	-	484799.96	1287089.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, пер. Нагорный, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:493 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:502 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1581О	-	-	-	484870.97	1286681.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1582О	-	-	-	484874.92	1286691.01	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1583О	-	-	-	484860.92	1286696.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1584О	-	-	-	484856.92	1286687.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1581О	-	-	-	484870.97	1286681.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:502 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0401001:503 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1585О	-	-	-	484503.33	1286654.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1586О	-	-	-	484504.48	1286651.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1587О	-	-	-	484481.94	1286643.53	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1588О	-	-	-	484486.50	1286630.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1589О	-	-	-	484490.22	1286632.16	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590О	-	-	-	484490.77	1286630.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1591О	-	-	-	484506.12	1286635.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1592О	-	-	-	484505.62	1286637.51	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1593О	-	-	-	484508.67	1286638.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1594О	-	-	-	484507.82	1286641.61	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1595О	-	-	-	484511.92	1286642.96	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1596О	-	-	-	484512.42	1286641.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1597О	-	-	-	484527.72	1286646.41	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1598О	-	-	-	484527.17	1286648.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1599О	-	-	-	484533.42	1286650.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600О	-	-	-	484534.07	1286648.71	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1601О	-	-	-	484546.47	1286652.91	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1602О	-	-	-	484546.62	1286652.31	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1603О	-	-	-	484551.82	1286654.06	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1604О	-	-	-	484547.42	1286669.36	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1585О	-	-	-	484503.33	1286654.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

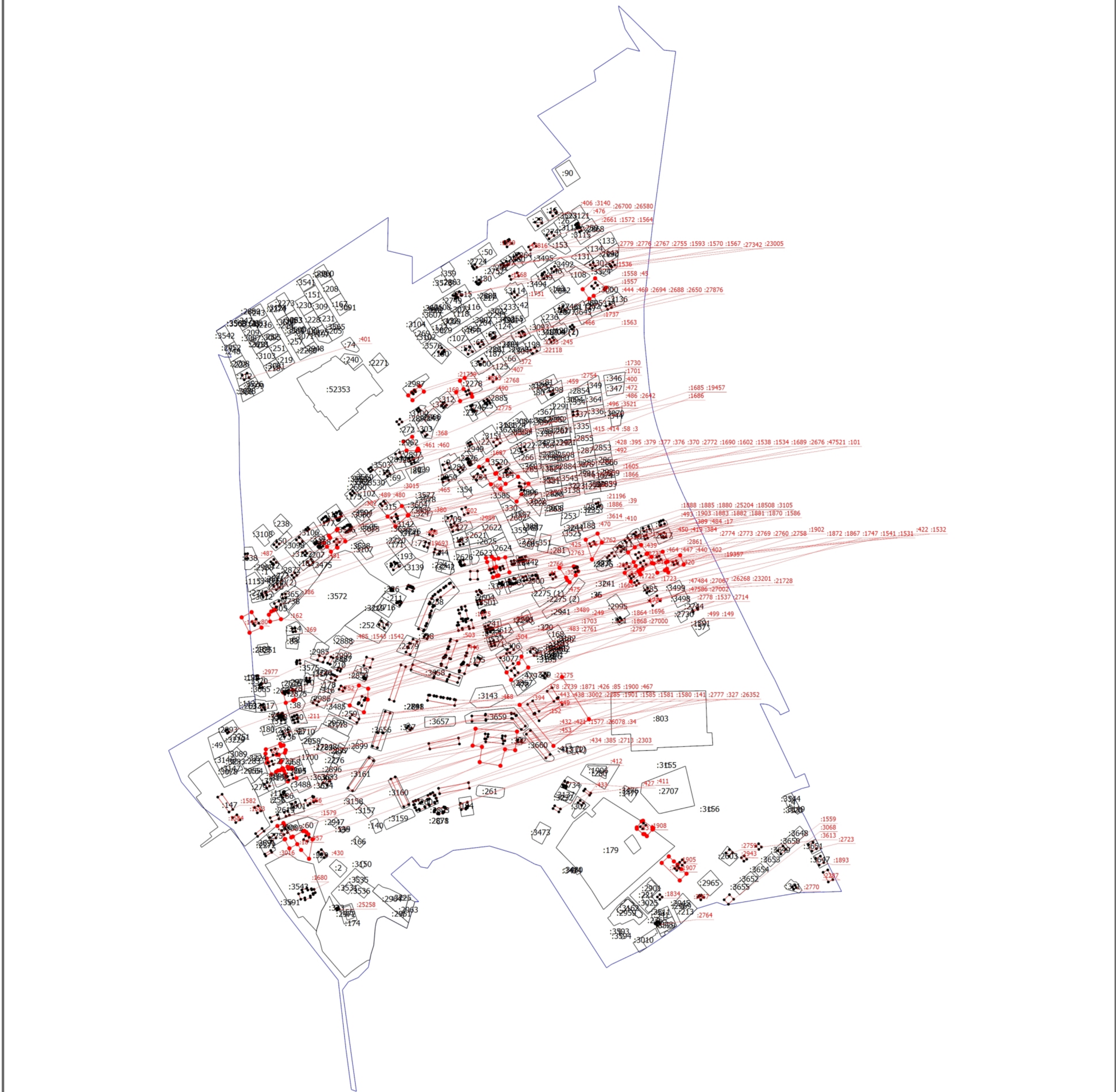
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0401001:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, г. Приморск, ш. Выборгское, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0401001:503 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- | | |
|------------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| ● | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| ● | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| ● | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1Y | - Обозначение новой характерной точки |
| :803 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :101 | - Уточняемый земельный участок |
| :7248 | - Кадастровый номер здания |
| :47521 | - Уточняемое здание |
| :19457 | - Уточняемый объект незавершенного строительства |
| :340 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| :27461 (1) | - Обозначение контура здания |
| | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Граница кадастрового квартала |
| ● | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 381/2024

г. Выборг

«___» _____ 2024 г.

Комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (КУМИГ администрации МО «Выборгский район»), именуемый в дальнейшем «Муниципальный заказчик» (далее – Заказчик), в лице председателя комитета Рупышевой Марины Анатольевны, действующего на основании распоряжения комитета от 07.05.2024 № 138-К п 1, с одной стороны, и Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области (ППК "Роскадастр"), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора филиала ППК «Роскадастр» по Ленинградской области Сидяйкина Тимофея Владимировича, действующего на основании Доверенности № 47/2023-01 от 01.01.2023 г., с другой стороны, именуемые при совместном упоминании «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – **Федеральный закон № 44-ФЗ**) по результатам определения Исполнителя путем проведения открытого конкурса в электронной форме (далее – **электронный конкурс**), на основании протокола № ИЭОК1 от 24.06.2024 г. заключили настоящий Муниципальный контракт (далее – **Контракт**) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Настоящий Контракт заключен в соответствии с условиями извещения об открытом конкурсе в электронной форме № 0845300015024000381 и по цене, предложенной Исполнителем.

1.2. Согласно настоящему Контракту, Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги **по выполнению комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов в муниципальном образовании «Выборгский район» Ленинградской области** (далее – **услуги**), в соответствии с Описанием объекта закупки (Приложение №1 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Услуги, оказываемые по настоящему Контракту, должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

1.4. Идентификационный код закупки: **243470405405647040100100390017112244**.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта составляет 1 017 000,00 (Один миллион семнадцать тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС – 20%, в размере 169 500,00 рублей¹.

2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта, не может изменяться в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации. В цену Контракта включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи и иные расходы, связанные с оказанием услуг.

2.3. Порядок расчетов: Заказчик осуществляет оплату оказанных услуг в течение **не более чем 7 (семь) рабочих дней** с даты подписания сторонами документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы в сфере закупок (далее – единая информационная система) и подписанного усиленными электронными подписями сторон.

¹ Если Исполнитель не является плательщиком НДС, то указывается «НДС не облагается в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации».

2.4. Оплата оказанных услуг по настоящему Контракту производится Заказчиком безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Заказчик уменьшает сумму, подлежащую уплате им юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.5. Обязательства Заказчика по оплате считаются надлежащим образом исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.6. Источник финансирования: **бюджет муниципального образования "Выборгский район" Ленинградской области на 2024 год.**

2.7. Оплата по Контракту производится в рублях Российской Федерации.

2.8. Авансирование не предусмотрено.

3. МЕСТО И ПЕРИОД ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

3.1. Место оказания услуг: **территория МО «Выборгский район».**

3.1.1. Место предоставления результатов оказанных услуг: **Ленинградская область, г. Выборг, ул. Северная, д.10.**

3.2. Срок оказания услуг: **с даты заключения контракта по 31.10.2024 г.**

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

4.1. **Заказчик имеет право:**

4.1.1. Осуществлять контроль за соблюдением сроков оказания услуг, их ходом и качеством, а также целевым использованием денежных средств, в том числе с выездом уполномоченных представителей Заказчика по месту оказания услуг, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

4.1.2. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств в соответствии с условиями настоящего Контракта, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

4.1.3. Требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями настоящего Контракта и приложениями к нему.

4.1.4. Определять лиц, непосредственно участвующих в контроле за ходом оказания Исполнителем услуг и (или) участвующих в сдаче-приемке оказанных услуг по настоящему Контракту.

4.1.5. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с п. 12.6 Контракта.

4.1.6. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. **Заказчик обязан:**

4.2.1. Сообщать Исполнителю необходимую информацию по вопросам оказания услуг.

4.2.2. Произвести приемку услуг, оказанных Исполнителем, в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом.

4.2.3. Оплатить фактически (надлежащим образом) оказанные и принятые услуги в порядке, на условиях и в сроки, установленные разделом 2 настоящего Контракта.

4.2.4. В случае обнаружения в течение срока оказания услуг отступлений от условий настоящего Контракта и иных недостатков немедленно в письменной форме сообщить об обнаруженных отступлениях Исполнителю.

4.2.5. В случае если Исполнитель просрочил исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, в том числе нарушил срок оказания услуг, Заказчик в течение 5 рабочих дней после наступления срока исполнения обязательства направляет Исполнителю уведомление о нарушении условий настоящего Контракта.

4.2.6. Провести экспертизу оказанных Услуг на соответствие требованиям настоящего Контракта и действующего законодательства своими силами либо с привлечением экспертов, экспертных организаций.

4.2.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с п. 12.5 Контракта.

4.2.8. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

5.1. Исполнитель имеет право:

5.1.1. Запрашивать и получать от Заказчика всю информацию, необходимую для полного, своевременного и качественного оказания услуг.

5.1.2. Требовать своевременного подписания Заказчиком документа о приемке по настоящему Контракту.

5.1.3. Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с условиями Контракта.

5.1.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с п.12.10 Контракта.

5.1.5. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Исполнитель обязан:

5.2.1. Оказать услуги в порядке, объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

5.2.2. Обеспечить на месте оказания услуг выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной и промышленной безопасности, промышленной санитарии, охране окружающей среды, соблюдения техники безопасности по эксплуатации электрооборудования, техники и механизмов.

5.2.3. Обеспечить качество услуг в полном соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.2.4. Немедленно извещать Заказчика о возникновении независимых от Исполнителя обстоятельств, создающих невозможность оказания услуг в сроки, установленные Контрактом.

5.2.5. Предоставлять Заказчику и уполномоченным Заказчиком третьим лицам всю необходимую информацию и документацию, для проверки хода и качества оказания услуг.

5.2.6. Исполнять в ходе оказания услуг указания Заказчика, если они не противоречат условиям настоящего Контракта.

5.2.7. В случае изменения реквизитов в 3-дневный срок письменно известить Заказчика.

5.2.8. Отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, принятое в соответствии с п. 12.10 Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

5.2.9. Компенсировать Заказчику затраты на проведение экспертизы оказанных Услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций в случае отмены не вступившего в силу решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с пунктом 4.2.6 Контракта.

5.2.10. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

6. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

6.1. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться [эксперты](#), экспертные

организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

6.2. Для проведения экспертизы оказанных услуг эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения контракта и отдельным этапам исполнения контракта. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований контракта, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

6.3. По решению Заказчика для приемки оказанных услуг, результатов отдельного этапа исполнения Контракта может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

6.4. Приемка результатов отдельного этапа исполнения Контракта, а также оказанных услуг осуществляется в порядке и в сроки, которые установлены Контрактом, и оформляется документом о приемке, который подписывается Заказчиком (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком), либо Исполнителю в те же сроки Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от подписания такого документа. В случае привлечения Заказчиком для проведения указанной экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов отдельного этапа исполнения Контракта, либо оказанных услуг Заказчик, приемочная комиссия должны учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

6.5. Заказчик вправе не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения контракта, либо оказанных услуг в случае выявления несоответствия этих результатов, либо этих услуг условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих услуг и устранено Исполнителем.

6.6. При исполнении Контракта:

6.6.1. Исполнитель, **не позднее 5 (пяти) дней после окончания оказания услуг**, в соответствии с [подпунктом "а" пункта 1 части 2 статьи 51](#) Федерального закона № 44-ФЗ, формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает в единой информационной системе документ о приемке, который должен содержать:

а) включенные в контракт в соответствии с [пунктом 1 части 2 статьи 51](#) Федерального закона № 44-ФЗ идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место оказания услуги, информацию о Исполнителе, предусмотренную [подпунктами "а", "г" и "е" части 1 статьи 43](#) Федерального закона № 44-ФЗ, единицу измерения оказанной услуги;

б) наименование оказанных услуг;

в) информацию об объеме оказанных услуг;

г) стоимость исполненных Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, с указанием цены за единицу оказанной услуги;

д) иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с [частью 3 статьи 5](#) Федерального закона № 44-ФЗ;

6.6.2. к документу о приемке, предусмотренному п. 6.6.1 Контракта, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет предусмотренная п. 6.6.1 Контракта информация, содержащаяся в документе о приемке;

6.6.3. документ о приемке, подписанный Исполнителем, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе в соответствии с п. 6.6.1 Контракта автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Исполнителем, считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик;

6.6.4. в срок, **не позднее 10 (десяти) рабочих дней**, следующих за днем поступления документа о приемке в соответствии с п. 6.6.3 Контракта, Заказчик (за исключением случая создания приемочной комиссии в соответствии с [частью 6](#) статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ) осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа;

6.6.5. в случае создания в соответствии с [частью 6](#) статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ приемочной комиссии **не позднее 10 (десяти) рабочих дней**, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке в соответствии с п. 6.6.3 Контракта:

а) члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы;

б) после подписания членами приемочной комиссии в соответствии с [подпунктом "а"](#) настоящего пункта документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке Заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии в соответствии с [подпунктом "а"](#) настоящего пункта не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, Заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов;

6.6.6. документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе в соответствии с [подпунктами "а" и "б"](#) п. 6.6.4 Контракта или [подпунктом "б"](#) п. 6.6.5 Контракта направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю. Датой поступления Исполнителю документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом таких документа о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель;

6.6.7. в случае получения в соответствии с п. 6.6.6 Контракта мотивированного отказа от подписания документа о приемке Исполнитель вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном п. 6.6. Контракта;

6.6.8. датой приемки оказанных услуг считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

6.7. Внесение исправлений в документ о приемке, оформленный в соответствии с п. 6.6 Контракта, осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Исполнителя, Заказчика, и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке.

6.8. В случае обмена документами при применении мер ответственности и совершении иных действий в связи с нарушением Исполнителем или Заказчиком условий контракта, такой обмен осуществляется с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, Исполнителя, и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте.

6.9. Во всем, что не предусмотрено настоящим разделом Контракта, стороны руководствуются действующим законодательством.

7. ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

7.1 Исполнитель гарантирует, что результат оказанных услуг полностью соответствует стандартам и требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

7.2. Гарантийный срок на выполненные Исполнителем работы составляет: не менее 36 (тридцати шести) месяцев с даты подписания документа о приемке.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность друг перед другом за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых по настоящему Контракту на себя обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 (далее – **Правила**), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

8.3. Размер штрафа устанавливается Контрактом, в том числе рассчитывается как процент цены контракта, или в случае, если Контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее - цена контракта (этапа)).

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 8.5- 8.6 настоящего Контракта):

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей.

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

8.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

8.7. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

8.8. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

8.9. За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Контракта, предусмотренного пунктом 9.8 Контракта, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 8.8 Контракта.

8.10. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.11. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

8.12. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение, Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.13. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.14. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему контракту, Исполнитель обязан возместить такие убытки Заказчику независимо от уплаты неустойки.

8.15. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему контракту, не освобождают нарушившую условия Контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

8.16. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.17. Обязательство Исполнителя по оплате неустойки (штрафа, пени) прекращается полностью зачетом встречного однородного требования Заказчика об уплате неустойки на основании статьи 410 Гражданского кодекса РФ.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Обеспечение исполнения Контракта устанавливается в размере 50 898,88 руб. (Пятьдесят тысяч восемьсот девяносто восемь рублей 88 копеек), что составляет 5 % от начальной (максимальной) цены Контракта.

В случае если предложенная Исполнителем цена Контракта снижена на 25 % и более по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, обеспечение исполнения Контракта предоставляется с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ.

В случае если Контрактом предусмотрены отдельные этапы его исполнения размер обеспечения исполнения Контракта в ходе исполнения Контракта подлежит уменьшению в порядке и случаях, которые предусмотрены [пунктами 9.6 и 9.7](#) Контракта.

9.2. Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям [статьи 45](#) Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения Контракта, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона N 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

Реквизиты для перечисления денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта:

ИНН4704054056 КПП 470401001

КФ МО ВРЛО (КУМИГ администрации МО «Выборгский район л/с 05453001140)

р/с 03232643416150004500

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ,
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

БИК 044030098

К/счет: 40102810745370000098

В платежном поручении в поле «Назначение платежа» указывается предмет контракта и номер Извещения о проведении закупки.

Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со [статьей 95](#) Федерального закона N 44-ФЗ. Споры, возникающие в связи с исполнением обязательств по независимой гарантии, подлежат рассмотрению в арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.3. Денежные средства, внесенные Исполнителем в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе часть этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с [пунктами 9.1, 9.5 и 9.6](#) Контракта, возвращаются Исполнителю в срок, не превышающий **тридцати дней** с даты исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Исполнителем).

9.4. Независимая гарантия, предоставленная в качестве обеспечения исполнения Контракта, должна содержать условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии **не позднее десяти рабочих дней** со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским [кодексом](#) Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

9.5. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены [пунктами 9.6 и 9.7](#) Контракта.

9.6. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Исполнителем обязательств или об исполнении им отдельного этапа исполнения Контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в реестр контрактов, предусмотренный [статьей 103](#) Федерального закона N 44-ФЗ (далее - **реестр контрактов**). Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата

которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Контрактом. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления независимой гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в реестре контрактов. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Исполнителя ему возвращаются Заказчиком в установленный в [пункте 9.3](#) Контракта срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в реестре контрактов.

9.7. Предусмотренное [пунктами 9.1 и 9.5](#) Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с [разделом 8](#) Контракта, а также приемки Заказчиком поставленного товара (оказанной услуги, выполненной работы) результатов отдельного этапа исполнения Контракта в объеме выплаченного аванса (если Контрактом предусмотрена выплата аванса) либо в объеме, превышающем выплаченный аванс (если в соответствии с законодательством Российской Федерации расчеты по Контракту в части выплаты аванса подлежат казначейскому сопровождению). Такое уменьшение не допускается в случаях, определенных Правительством Российской Федерации в соответствии с [частью 7.3 статьи 96](#) Федерального закона N 44-ФЗ.

9.8. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций, Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены [пунктами 9.1, 9.5, 9.6 и 9.7](#) Контракта.

9.9. Уменьшение в соответствии с [пунктами 9.1 и 9.5](#) Контракта размера обеспечения исполнения Контракта, предоставленного в виде независимой гарантии, осуществляется Заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной [пунктом 9.6](#) Контракта информации в реестр контрактов.

9.10. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Контракта в соответствии с [пунктами 9.5 и 9.8](#) Контракта возврат независимой гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

9.11. Предусмотренные [частью 1 статьи 95](#) Федерального закона № 44-ФЗ изменения осуществляются при условии предоставления Исполнителем в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Исполнителя, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения контракта, и если при определении Исполнителя требование обеспечения исполнения контракта установлено в соответствии со [статьей 96](#) Федерального закона № 44-ФЗ. При этом:

- 1) размер обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, предусмотренных [частями 7 - 7.3 статьи 96](#) Федерального закона № 44-ФЗ;
- 2) обеспечение исполнения контракта может быть предоставлено путем внесения соответствующих изменений в условия ранее предоставленной Заказчику независимой гарантии;
- 3) если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем предоставления новой независимой гарантии, возврат Заказчиком ранее предоставленной ему независимой гарантии предоставившему ее гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится, Заказчик признается отказавшимся от своих прав по ранее предоставленной независимой гарантии, обязательство гаранта перед Заказчиком по ранее предоставленной независимой гарантии прекращается с момента выдачи новой независимой гарантии;

4) если при увеличении в соответствии со [статьей 95](#) Федерального закона № 44-ФЗ цены контракта обеспечение исполнения контракта осуществляется путем внесения денежных средств, Исполнитель вносит на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, денежные средства в размере, пропорциональном стоимости новых обязательств Исполнителя.

9.12. В случае уменьшения в соответствии со [статьей 95](#) Федерального закона № 44-ФЗ цены контракта Заказчик возвращает Исполнителю денежные средства в размере, пропорциональном размеру такого уменьшения цены контракта.

9.13. В случае изменения срока исполнения контракта в соответствии с [частью 27 статьи 34](#) настоящего Федерального закона № 44-ФЗ по соглашению сторон устанавливается новый срок возврата Заказчиком Исполнителю денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта.

9.14. Положения настоящего раздела Контракта не применяются в случае заключения Контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта, будут разрешаться Сторонами путем переговоров с соблюдением претензионного порядка, если иное не предусмотрено настоящим Контрактом.

10.2. Претензия должна быть составлена и направлена одной стороной другой стороне с использованием единой информационной системы в соответствии с частью 16 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ.

В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений. К претензии прилагаются документы, подтверждающие предъявляемые требования.

10.3. Претензия подлежит рассмотрению и разрешению в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента ее получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены настоящим Контрактом.

10.4. При недостижении согласия спор рассматривается в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Контракта, а именно: пожара, стихийных бедствий, войны, военных операций различного рода, блокад, запрета на экспорт/импорт, принятия органами государственной власти и управления и Центральным Банком России законодательных и нормативных актов, распоряжений, приказов, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Контракту.

11.2. При наступлении указанных в п. 11.1 Контракта обстоятельств, Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения ее обязательств по Контракту, должна в 5-тидневный срок известить о них в письменной форме другую сторону с приложением соответствующих подтверждающих документов.

11.3. Если эти обстоятельства будут длиться более 2 (двух) месяцев, каждая из Сторон имеет право на досрочное расторжение Контракта. При этом Стороны не освобождаются от обязательств по возмещению задолженностей, образовавшихся до наступления обстоятельств непреодолимой силы.

11.4. При отсутствии своевременного извещения, предусмотренного п.11.2. Контракта, виновная сторона обязана возместить другой стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

12.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует **по 30 ноября 2024 г.**, а в части исполнения принятых по настоящему Контракту обязательств - до полного их выполнения Сторонами.

12.2. Любые изменения и/или дополнения к Контракту оформляются дополнительными соглашениями, которые после подписания сторонами становятся неотъемлемой частью Контракта и совершаются в той же форме, что и Контракт.

12.3. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ.

12.4. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

12.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случаях:

1) если в ходе исполнения Контракта установлено, что:

а) Исполнитель и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ) и (или) поставляемому товару;

б) при определении Исполнителя Исполнитель представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте "а" настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения Исполнителя;

12.6. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе и в следующих случаях:

12.6.1. Отступления при оказании услуг от условий Контракта или иные недостатки в ее результате в установленные Заказчиком сроки не были устранены Исполнителем, либо являются существенными и неустраняемыми.

12.6.2. В случае неоднократного (двух раз и более) невыполнения Исполнителем письменных указаний Заказчика, предусмотренных Контрактом.

12.7. В случае принятия Заказчиком, предусмотренного п.12.6. Контракта решения об одностороннем отказе от исполнения контракта:

12.7.1. Заказчик с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает такое решение в единой информационной системе.

12.7.2. Решение об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе в соответствии с п.12.7.1 Контракта автоматически с использованием единой информационной системы направляется Исполнителю. Датой поступления Исполнителю решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом такого решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель;

12.7.3. Поступление решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с п.12.7.2 Контракта считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта.

12.8. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу, и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

12.9. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия

указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы, в случае ее проведения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

12.9.1. В случае отмены Заказчиком в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ не вступившего в силу решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, размещенного в единой информационной системе в соответствии с [частью 12.1](#) статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ, Заказчик не позднее одного дня, следующего за днем такой отмены, формирует с использованием единой информационной системы извещение об отмене решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает такое извещение в единой информационной системе.

12.10. Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

12.11. В случае принятия Исполнителем, предусмотренного п.12.10 Контракта решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, такое решение направляется Заказчику в следующем порядке:

12.11.1 Исполнитель с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает такое решение в единой информационной системе.

12.11.2. Решение об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе в соответствии с п.12.11.1 Контракта автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом такого решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик;

12.11.3. поступление решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с п. 12.11.2 Контракта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

12.12. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

12.13. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

12.13.1. В случае отмены Исполнителем в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ не вступившего в силу решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, размещенного в единой информационной системе в соответствии с [частью 20.1](#) статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ, Исполнитель не позднее одного дня, следующего за днем такой отмены, формирует с использованием единой информационной системы извещение об отмене решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает такое извещение в единой информационной системе.

12.13.2. Заказчик не позднее двух рабочих дней, следующих за днем вступления в силу решения Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта, направляет в соответствии с порядком, предусмотренным [пунктом 1 части 10 статьи 104](#) Федерального закона № 44-ФЗ, обращение о включении информации о Исполнителе в *реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей)*.

12.14. В случае расторжения Контракта, отказа Заказчика от исполнения Контракта в одностороннем порядке Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость фактически оказанных услуг в объеме, определенном ими совместно.

12.15. Контракт подлежит расторжению по соглашению Сторон в случае обнаружения обстоятельств, приводящих к невозможности или нецелесообразности продолжения оказания услуг в соответствии с условиями Контракта.

12.16. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

13. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

13.1. При исполнении своих обязательств по настоящему контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

13.2. При исполнении своих обязательств по настоящему контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего контракта законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.3. В случае возникновения у Стороны обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления соответствующая Сторона обязана направить подтверждение, что нарушения не произошли или не произойдут. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

13.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на обоснованные факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в разделах настоящего контракта действий и (или) неполучения другой Стороной в установленный настоящим контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошли или не произойдут, другая Сторона имеет право направить обоснованные факты или предоставить материалы в компетентные органы в соответствии с применимым законодательством.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. В случае изменения реквизитов, стороны обязаны уведомлять друг друга в письменной форме, в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней со дня фактических изменений.

14.2. Ни одна из сторон Контракта не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему Контракту третьей стороне без письменного согласия на то другой стороны.

14.3. Письма, уведомления, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Контрактом, направляются в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим предоставлением оригинала.

14.4. По всем иным вопросам, не урегулированным в настоящем Контракте, Стороны будут руководствоваться нормами действующего законодательства РФ.

14.5. Контракт составлен в электронной форме и подписан Сторонами посредством электронной цифровой подписи (ЭЦП), в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом № 44-ФЗ. По желанию Сторон Контракт может быть оформлен на бумажном носителе в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по экземпляру для каждой Стороны.

14.6. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 - Описание объекта закупки.

15. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Муниципальный заказчик:

Комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (КУМИГ администрации МО «Выборгский район»)
188800, Ленинградская область,
г. Выборг, ул. Северная, д. 10,
тел.: 8(813 78) 2-41-29
эл. почта: fond@kumig.vyborg.ru
ИНН 4704054056 КПП 470401001
КФ МО ВРЛО (КУМИГ администрации МО «Выборгский район л/с 02453001100)
р/с 03231643416150004500
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА
РОССИИ//УФК ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
БИК 044030098
К/счет: 40102810745370000098
Лицевой счет КУМИГ 019029020000

Председателя комитета

_____ **М.А. Рупышева**
«__» _____ 2024 г.
М.П.

Исполнитель:

Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области (ППК "Роскадастр")
197101, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ПОСАДСКИЙ, ул. ЧАПАЕВА, Д. 15, К. 2,
ЛИТЕРА Б
ИНН 7708410783
КПП 781343001
Адрес электронной почты
it47@47.kadastr.ru
Наименование банка
Северо-Западный Банк ПАО СБЕРБАНК
Расчетный счет
40503810755000000019
Корреспондентский счет
301018105000000000653
БИК 044030653

Директора филиала ППК «Роскадастр» по Ленинградской области

_____ **Т.В. Сидякин**
«__» _____ 2024 г.
М.П.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

1. Требования к качеству, условиям оказания услуг, требования к безопасности, требования к результатам услуг и иные показатели, связанные с определением соответствия оказанных услуг потребностям заказчика.

Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)/ код позиции Каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – КТРУ):

ОКПД 2 - 71.12.35.110

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	Нормативно-правовая и технико-методическая документация	Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями: - Земельного кодекса Российской Федерации; - Градостроительного кодекса Российской Федерации; - Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»; - Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; - Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федерального закона от 30.12.2015 №431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - ГОСТ Р 59328–2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Аэрофотосъемка топографическая Технические требования. (далее – ГОСТ Р 59328–2021); - ГОСТ Р 59562–2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Съемка аэрофототопографическая. Технические требования. (далее – ГОСТ Р 59562–2021); - ГОСТ Р 58854-2020 Фотограмметрия. Требования к созданию ориентированных аэроснимков для построения стереомоделей застроенных территорий. (далее – ГОСТ Р 58854-2020); - ГОСТ Р 70318-2022 Единая электронная картографическая основа. Общие требования. (далее – ГОСТ Р 70318-2022); - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12. 2021 № 2148 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»; - Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 №244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»; - Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 №254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»; - Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 №728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют

		<p>правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказа Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке»; - Приказа Росреестра от 23.10.2020 №П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»; - Иных нормативных правовых актов.
1.	Объекты комплексных кадастровых работ	<p>Комплексные кадастровые работы проводятся в отношении всех объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; - земельных участков, образование которых предусмотрено документами, указанными в <u>части 6</u> статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ; - зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.
2.	Цель выполнения работ (оказания услуг)	<p>Целью выполнения комплексных кадастровых работ является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастровых кварталов, на территории которых проводятся комплексные кадастровые работы; - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в <u>части 1</u> статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ; - обеспечение образования земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; - обеспечение образования земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости.
3.	Задачи выполнения работ (оказания услуг)	<ul style="list-style-type: none"> - подготовить карту - планы территории (далее – КПТР), содержащую необходимые для внесения в ЕГРН сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ в порядке, установленном Федеральным законом № 221-ФЗ и Федеральным законом № 218-ФЗ; - обеспечить представление КПТР в орган регистрации прав; - обеспечить внесение сведений, содержащихся в КПТР в ЕГРН.
4.	Исходные данные	<p>5.1. В качестве основных исходных материалов и данных для выполнения работ используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения ЕГРН; - картографические материалы, хранящиеся в государственных фондах пространственных данных; - документы и материалы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства; - данные единой электронной картографической основы; - каталоги координат пунктов государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения. <p>-ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах объектов недвижимости, расположенных на таких земельных участках, подготовленных органами и организациями по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; материалы лесоустройства, планово-картографические материалы, имеющиеся в районных органах архитектуры, строительства и жилищного хозяйства, городских, поселковых, сельских органах местной администрации;</p>

		<p>документы по территориальному планированию (в том числе планшеты) муниципальных образований (схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы поселений, генеральные планы городских округов); и иные документы, позволяющие однозначно установить описание местоположения объекта недвижимости.</p> <p>5.2. В случае выполнения комплексных кадастровых работ с учетом особенностей, установленных частью 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ, используются соответствующие материалы для выполнения таких работ.</p>
5.	Объем работ (услуг) и основные требования к ним.	<p>Комплексные кадастровые работы выполняются на территории муниципального образования Выборгский район, Ленинградская область в отношении всех объектов недвижимости, расположенных, на территории кадастровых кварталов 47:01:0401001; 47:01:0701004; 47:01:1521002; 47:01:1559001; 47:01:1614001; 47:01:1727001</p> <p>Окончательное количество объектов в карта - плане территории, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ, может отличаться от прогнозного количества объектов в карта - плане территории, указанного в настоящем пункте Описания объекта закупки. Это не является основанием для изменения цены Контракта и (или) других условий Контракта.</p>
6.	Сроки выполнения работ (оказания услуг).	Работы выполняются с даты заключения контракта по «31» октября 2024 г.
7.	Состав и содержание работ (услуг)	<p>Состав работ.</p> <p>8.1. <u>Подготовительные работы.</u></p> <p>8.1.1. В рамках оказания услуг Заказчик обязан:</p> <p>оказать содействие Исполнителю в получении документов, необходимых для выполнения комплексных кадастровых работ, исходных данных в объеме, предусмотренном Федеральным законом № 221-ФЗ;</p> <p>сформировать согласительную комиссию в соответствии с частью 1 статьи 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ.</p> <p>8.1.2. В рамках оказания услуг Исполнитель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить документы, содержащие необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные; - уведомить правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федеральным законом № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ в порядке, установленном статьей 42.7 Федерального закона № 221-ФЗ; - предоставить в орган регистрации прав заявления о внесении в ЕГРН сведений об адресе электронной почты и (или) о почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также с лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права или обременение объекта недвижимости (далее – адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя), если указанные лица являются правообладателями объектов недвижимости, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы, и заявлений о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с предоставленными правообладателями этих объектов и заверенными в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона № 218-ФЗ, копиями документов, устанавливающих или подтверждающих права на эти объекты недвижимости, которые в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона № 218-ФЗ считаются ранее учтенными, но сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21.07.1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен; - изучить на местности фактическое состояние территории, на которой расположены кадастровые кварталы; - разработать и согласовать с Заказчиком программу производства работ (далее - ППР) по требованиям нормативно-технических документов, указанных в разделе 1 настоящего Описания объекта закупки, в которой в обязательном порядке должен быть установлен обоснованный метод

		<p>(методы), которым будут выполняться определения координат характерных точек границ объектов недвижимости в каждом конкретном квартале, а также количество и состав технических отчетов о производстве работ.</p> <p>8.1.3. В результате оказания услуг Заказчику предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копии документов, подтверждающие получение исполнителем исходных картографических и геодезических данных; - информационное письмо, подтверждающее наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ, для проведения работ; - копии документов, подтверждающие уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц; - копии документов, подтверждающих внесение в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ; <p>согласованная программа производства работ.</p> <p>8.2. <u>Разработка проекта карты-плана территории</u></p> <p>8.2.1. Исполнитель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследовать пункты исходной геодезической основы (в случае выполнения работ геодезическим методом, методом спутниковых геодезических измерений (определений) или фотограмметрическим методом; - выполнить полевые геодезические работы согласно ППР; - определить координат характерных точек границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, методами, определенными Приказом № 0337; - определить перечень объектов недвижимости, сведения о которых необходимо включить карту-план территории; - указать на местности местоположение границ земельных участков в соответствии с подготовленным проектом карты-плана территории в случае, предусмотренном частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ; - подготовить информацию о возможности образования земельных участков на территории выполнения комплексных кадастровых работ, включающую кадастровые номера исходных земельных участков, сведения о способе образования земельных участков, местоположении границ, площади и виде (видах) разрешенного использования образуемых земельных участков, в случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, за исключением случая исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значение площади земельного участка, которое превышает значение площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, либо более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен (часть 4 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ); - запросить письменное согласие у правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ в случае, если при исправлении реестровой ошибки в описании местоположения границ такого земельного участка получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ; - направить сведений о выявленных объектах (включая сведения о местоположении границ и площади земельного участка, местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке) Заказчику и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного земельного надзора в случае выявления расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право
--	--	--

		<p>пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать карты-плана территории в виде XML-документа. <p>8.2.2. В результате оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику:</p> <p>8.2.2.1 Проекты карт-планов территории кадастровых кварталов;</p> <p>8.2.2.2 Технический отчет о выполненной АФС и фотограмметрической обработке (в случае применения фотограмметрического метода с выполнением АФС) с приложением материалов и данных в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт АФС с картограммой покрытия территории и границами района работ в открытом формате геоинформационной системы MID/MIF и таблицей, содержащей параметры съемки; - акт контрольного просмотра материалов АФС; - уравненные координаты центров проекции аэрофотоснимков, вычисленные по бортовым данным, в электронной форме в форматах DOC и XLS; - аэрофотоснимки после первичной обработки в формате TIFF/TIF без сжатия; - отчет о фотограмметрической калибровке аэрофотосъемочной камеры. - схема выполнения геодезических работ по ПВП аэроснимков с указанием исходных пунктов, съемочного обоснования, фактически исполненных теодолитных ходов, векторов определения координат спутниковыми методами; - оценка точности геодезических измерений, уравнительных вычислений; - копии свидетельств о метрологической поверке геодезических инструментов или записи в государственном реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений сведений о результатах проверок спутникового геодезического оборудования, использовавшихся при выполнении полевых работ (включая аппаратуру, установленную на частных ДГС); - копия договора на получение данных ДГС либо документ об оплате услуг (при использовании ДГС); - карточки обследования пунктов ГГС, оформленные акт(ы) на утраченные пункты ГГС и ГНС; - файлы спутниковых наблюдений в форматах RAW и RINEX, файлы измерений с электронных тахеометров, файлы с контроллеров при работе в режиме RTK; - каталоги координат опорных и контрольных точек в формате DOC с абрисами (описанием) или фотоабрисами в формате JPG; - каталог полученных в результате уравнивания сети фототриангуляции ЭВО на все снимки, использованные для фотограмметрических работ, в электронной форме в форматах DOC и XLS; - файлы ЦОФП в растровой форме представления пространственных данных в формате записи с геопривязкой Geo TIFF с файлом метаданных в формате XML; - схема покрытия территории ЦОФП в открытом формате геоинформационной системы MID/MIF; <p>8.2.2.3 Цифровые ортофотопланы (в случае использования ЦОФП, полученных в государственных фондах пространственных данных, в качестве картографической основы карты-плана) в следующей комплектности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - файлы ЦОФП в растровой форме представления пространственных данных в формате записи с геопривязкой Geo TIFF с файлом метаданных в формате XML. Размер проекции пикселя ЦОФП на местности должен обеспечивать надежное достоверное дешифрирование объектов комплексных кадастровых работ. <p>8.2.2.4 Технический отчет о фотограмметрических работах (в случае применения фотограмметрического метода с использованием аэроснимков, полученных в государственных фондах пространственных данных) с приложением материалов и данных фотограмметрических ориентированных аэроснимков для работы со стереомоделями в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифровые аэрофотоснимки в формате *.tif или *.jpg;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - значения элементов внутреннего ориентирования и параметров дисторсии аэрофотоснимков, полученные или использованные при выполнении фототриангуляции, в текстовом формате; - каталог линейных и угловых элементов внешнего ориентирования аэрофотоснимков, полученных по результатам уравнивания фототриангуляции, в текстовом формате. <p>8.2.2.5 Технический отчет о геодезических работах (в случае применения полигонометрии, геодезических засечек, спутниковых геодезических определений, комбинированного метода) с приложением материалов и данных в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - схема выполнения геодезических работ с указанием исходных пунктов, съемочного обоснования, фактически исполненных теодолитных ходов, векторов определения координат спутниковыми методами; - оценка точности геодезических измерений, уравнительных вычислений; - копии свидетельств о метрологической поверке геодезических инструментов или записи в государственном реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений сведений о результатах поверок спутникового геодезического оборудования, использовавшихся при выполнении полевых работ (включая аппаратуру, установленную на частных ДГС); - копия договора на получение данных ДГС либо документ об оплате услуг (при использовании ДГС); - карточки обследования пунктов ГГС, оформленные акт(ы) на утраченные пункты ГГС и ГНС; - файлы спутниковых наблюдений в форматах RAW и RINEX, файлы измерений с электронных тахеометров, файлы с контроллеров при работе в режиме RTK. <p>8.3. <u>Согласование местоположения границ земельных участков и утверждение карты-плана территории.</u></p> <p>8.3.1. Исполнитель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представить в согласительную комиссию проекты карт-планов территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, для его рассмотрения и утверждения на заседаниях согласительной комиссии; - участвовать в заседаниях согласительной комиссии по рассмотрению представленных проектов карт-планов территории; - вносить необходимые изменения в карту-план территории в соответствии с заключениями согласительной комиссии о необходимости изменения Исполнителем комплексных кадастровых работ карты-плана территории; - по результатам согласования оформить карту-план территорий в окончательной редакции; - проверить подготовленные карты-планы территории с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»; - представить Заказчику комплексных кадастровых работ: проекты карт-планов территории для его рассмотрения и утверждения; сведения об указанных в части 4.1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ; информацию о выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, и (или) предусмотренную частью 4 статьи 42.8 Федерального закона № 221; информацию о границах фактического использования земельных участков в случае, если сведения о таких границах не могут быть внесены в ЕГРН при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка и для указанной цели требуется образование нового земельного участка в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке (при наличии таких сведений и (или) информации). <p>8.3.2. Заказчик обязан утвердить представленную карту-план территории в течение 5 рабочих дней.</p> <p>8.3.3. Результатом выполнения оказанных услуг является утвержденные Заказчиком карты-планы территории.</p> <p>8.4. <u>Заключительные работы.</u></p> <p>8.4.1 Заказчик обязан направить карт - планы территорий в срок не более 3 рабочих дней со дня утверждения в орган регистрации прав в порядке, установленном частью 3 статьи 19 Федерального закона № 218 для внесения сведений об объектах недвижимости в ЕГРН;</p> <p>8.4.2 В случае приостановления осуществления государственного</p>
--	--	--

		<p>кадастрового учета Исполнитель обязан в течение десяти рабочих дней устранить причины такого приостановления.</p> <p>8.4.3. Заказчик получает документы по результатам внесения сведений в ЕГРН.</p> <p>8.4.4. Сдача Заказчику результатов работ осуществляется после внесения сведений в ЕГРН.</p> <p>8.5. Исполнитель вправе выполнить вышеуказанные работы досрочно.</p> <p>8.6. Исполнитель осуществляет представление результатов по готовности соответствующих материалов в отношении отдельного кадастрового квартала (карты - плана территории).</p>
8.	Результат работ (услуг).	Результатом выполнения комплексных кадастровых работ является внесение сведений об объектах недвижимости, содержащихся в картах-планах территорий кадастровых кварталов (47:01:0401001; 47:01:0701004; 47:01:1521002; 47:01:1559001; 47:01:1614001; 47:01:1727001) в ЕГРН.
9.	Требования по приемке работ (услуг) и к гарантийному сроку работ и (или) объему предоставления гарантий их качества.	<p>Не позднее «31» октября 2024 года Исполнитель гарантирует осуществление процедуры внесения сведений об объектах недвижимости, включенных в карты-планы территории в ЕГРН.</p> <p>Гарантийный срок на выполненные Исполнителем работы составляет не менее 36 (тридцати шести) месяцев с даты подписания документа о приемке оказанных услуг. В период гарантийного срока при обнаружении недостатков Исполнитель обязан, своими силами и без увеличения цены контракта, устранить выявленные недостатки.</p>

2. Перечень приложений к описанию объекта закупки, являющихся его неотъемлемой частью:
 Приложение №1 - График выполнения комплексных кадастровых работ (прикреплено отдельным файлом).

Муниципальный заказчик:
КУМИГ администрации МО «Выборгский район»

Председатель комитета
М.А. Рупышева

«__» _____ 2024 г.
 М.П.

Исполнитель:
ППК "Роскадастр"

Директора филиала ППК «Роскадастр» по Ленинградской области
Т.В. Сидяйкин

«__» _____ 2024 г.
 М.П.

Контракт подписан электронной подписью заказчика:

Организация: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВЫБОРГСКИЙ
РАЙОН" ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Владелец сертификата: Рупышева Марина Анатольевна

Сертификат: 70:D8:DD:A3:59:D0:E0:EC:90:55:63:EA:51:0A:E8:38, действителен с 23.05.2024
06:32:36 по 16.08.2025 06:32:36

Дата подписания: 05.07.2024 11:49:34 МСК

Контракт подписан электронной подписью участника:

Организация: ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР"

Владелец сертификата: Сидяйкин Тимофей Владимирович

Сертификат: 31:FC:FA:A4:58:3D:CD:D1:E0:24:57:6D:45:21:F4:A6, действителен с 17.08.2023
13:26:00 по 09.11.2024 13:26:00

Дата подписания: 01.07.2024 15:43:31 МСК