

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "23" ноября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом Гатчинского муниципального района Ленинградской области,
1064705011084, 4705031478

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Артемьева Александра Андреевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 106-730-011 10

Контактный телефон: +79602558130

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
188731, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново, Береговая улица, дом 12
mar-p@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28681

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «МАРСОФ», 188731, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново, Береговая улица, дом 12

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 5/21, 03.03.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:23:2201001	99/2021/397206836, ФГИС ЕГРН, 07.06.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:23:1101001	КУВИ-002/2021-148513797, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области, 10.11.2021
3	Ортофотоплан	171/9356, Федеральная служба регистрации, кадастра и картографии, 25.06.2021
4	Постановление о присвоении адреса	488, Администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 26.05.2021
5	Постановление о присвоении адреса	643, Администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 21.07.2021
6	Проект корректуры планировки и застройки	89, Администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 25.03.2011
7	О направлении материала	2/149, Государственный фонд данных, 04.05.2021
8	Графический материал	б/н, Администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 01.01.2011

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 47 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	GTCN/1017 ДГС	СГС-1	396465.13	2204279.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	VLS2/1046 ДГС	СГС-1	382345.58	166692.79	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	SVRS/1006 ДГС	СГС-1	372529.56	2200126.35	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus	74464-19 25.03.2024	№АМП 0036552, действительно до 22.09.2021
2	Аппаратура геодезическая-спутниковая EFT M3 GNSS	66126-16 21.12.2021	№2007680, действительно до 02.11.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>В карту-план территории кадастрового квартала 47:23:22001001 включены сведения о местоположении границ и площади 32 земельных участков, расположенных в Ленинградской области, Гатчинском муниципальном районе, Вырицкого городского поселения, массив Новинка, тер. СНТ Малютка. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются следующие документы: выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале, кадастровый план территории кадастрового квартала 47:23:22001001, проект корректуры планировки и застройки территории с.т «Малютка», массив «Новинка», утвержденный постановлением №89 от 25.03.2011 г., администрацией муниципального образования Вырицкого городского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области. Согласно письму №2/149 от 04.05.2021 г. в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, Управления Росреестра по Ленинградской области, отсутствуют материалы межевания и документы на строения в отношении объектов недвижимости, расположенных в пределах территории проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 47:23:220001. Государственным фондом данных предоставлен Генеральный план М 1:1000, согласованный гл. архитектором Гатчинского района 04.01.1995 г., землеустроительное дело №840 на земельный участок 47:23:2201001:13 от 11.07.2007 г. Согласно п.3 ст. 42.8 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. От 02.08.2019), при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Уточнение</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 47:23:2201001 проведено в соответствии с нормами № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 02.08.2019). Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости использован метод спутниковых геодезических измерений сети "ГЕОСПАЙДЕР", которая принята в Федеральный фонд пространственных данных (ФФПД) в соответствии с Федеральным законом «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 № 431 на основании акта приёмки-передачи пространственных данных и материалов в фонды пространственных данных субъектов РФ от 13.08.2018 г. В соответствии с пунктом 13 статьи 9 Федерального закона «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 N 431: «Информация, получаемая с использованием геодезических сетей специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций, может использоваться, в том числе при осуществлении градостроительной и кадастровой деятельности, землеустройства, недропользования, иной деятельности». При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 47:23:2201001 использовались ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ВЫРИЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, утвержденные Приказом Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №16 от 10.05.2016 г. размещено на официальном сайте ФГИС ТП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/118753). В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Вырицкого городского поселения данный квартал расположен в зоне СХ-3 - зона для ведения садового хозяйства. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены для ведения садоводства. Земельные участки (территории) общего пользования Предельные допустимые параметры установлены-Минимальные/максимальные размеры земельных участков - 500/1200 кв. м. Площадь земельных участков в данном квартале 47:23:2201001 не нарушает требования ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 и находится в пределах, установленных правилами землепользования. В карту-план территории не включены сведения о земельных участках, фактическое местоположение которых соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости о таком местоположении: 47:23:2201001:57, 47:23:2201001:58, 47:23:2201001:59, 47:23:2201001:60, 47:23:2201001:61, 47:23:2201001:64, 47:23:2201001:65, 47:23:2201001:67, 47:23:2201001:68, 47:23:2201001:69, 47:23:2201001:70, 47:23:2201001:71.</p> <p>Допустимые расхождения контрольных определений координат характерных точек границ земельных участков и сведений о координатах, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, не превышают удвоенного значения средней квадратической погрешности 0,2 м, с точностью определения местоположения координат</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>характерных точек границ не ниже значения точности, установленного Приказом Росреестра №П/0390 от 23.10.2020 для земельных участков, предназначенных для ведения садоводства, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения и равной 0.2 м. В карту план территории не включены сведения о земельных участках 47:23:2201001:52, 47:23:2201001:39 поскольку определить их местоположение в пределах кадастрового квартала 47:23:2201001 не представляется возможным: в сведениях ЕГРН об адресе (местоположении) земельного участка 47:23:2201001:52 отсутствует порядковый номер; в отношении земельного участка 47:23:2201001:39 в сведениях ЕГРН об адресе (местоположении) указан порядковый номер 39, декларированная площадь равна 1200 кв.м., сведения о регистрации прав отсутствуют, при этом в ЕГРН содержится информация о земельном участке 47:23:2201001:51 с адресом (местоположением) Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок №39, в реестре прав указан правообладатель и вид права. Согласно ч. 4.1 ст. 42.1 Закона о кадастровой деятельности (в ред. от 17.06.2019 N 150-ФЗ) в случае выявления 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 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, исполнитель комплексных кадастровых работ направляет сведения о выявленных объектах заказчику комплексных кадастровых работ и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного земельного надзора. Также, в ходе проведения комплексных кадастровых работ не удалось установить местоположение границ и площадь земельного участка №16, а также объектов капитального строительства, расположенных на этом земельном участке, на местности, так как сведения о данном земельном участке отсутствуют в ЕГРН и за период подготовки карты-плана правообладатель (представитель правообладателя, пользователь или иное заинтересованное лицо) не предоставили правоустанавливающие документы в отношении указанного объекта недвижимости, если таковые имеются в распоряжении указанных лиц.</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	<p>В карту – план территории кадастрового квартала 47:23:2201001 включены 13 земельных участков, сведения о координатах характерных точек границ которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, имеют статус «актуальных сведений», а величина средней квадратической погрешности определения координат таких объектов, сведения о которой содержатся в ЕГРН, соответствует нормам действующего законодательства, и не превышает допустимого значения точности определения координат для земельных участков, предназначенных для ведения садоводства, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, равного 0.2 м. На основании п.3 ч. 6 ст. 42.1 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 02.08.2019) при выполнении комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа); Местоположение характерных точек границ земельных участков в ходе комплексных кадастровых работ было определено с учетом положений действующего законодательства – на основании проекта корректуры планировки и застройки территории с.т «Малютка», массив «Новинка», утвержденного Администрацией муниципального образования Вырицкого городского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области Постановлением №89 от 25.03.2011 г., документы включены в состав приложений. В результате выполненных комплексных кадастровых работ в карту-план территории кадастрового квартала 53:23:7010801 включены уточненные сведения о местоположении характерных точек границ земельных участков, сведения ЕГРН о которых были квалифицированы как реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков. Сведений, включенных в карту-план, достаточно для исправления реестровой ошибки, содержащейся в сведениях Единого государственного реестра недвижимости – местоположение границ земельных участков определено в соответствии с действующими требованиями законодательства к точности определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении геодезической съемки, с учетом сведений, содержащихся в документах, устанавливающих распределение земельных участков в границах территории садоводческого товарищества.</p>
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	<p>В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров 7 зданий и сооружений, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания и сооружения на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания и сооружения к поверхности земли. В</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 планы этажей зданий (сооружений) не включается в состав приложений карты-плана территории, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружений связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания на земельном участке (кадастровом квартале). Согласно ч. 4.1 ст. 42.1 Закона о кадастровой деятельности (в ред. от 17.06.2019 N 150-ФЗ) в случае выявления 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 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, исполнитель комплексных кадастровых работ направляет сведения о выявленных объектах заказчику комплексных кадастровых работ и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного земельного надзора. На территории проведения комплексных кадастровых работ присутствуют объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, а именно на земельных участках с кадастровыми номерами: 47:23:2201001:1, 47:23:2201001:2 (строение выходит за пределы установленных границ земельного участка), 47:23:2201001:8, 47:23:2201001:6, 47:23:2201001:11, 47:23:2201001:12, 47:23:2201001:13, 47:23:2201001:17, 47:23:2201001:21, 47:23:2201001:22, 47:23:2201001:53, 47:23:2201001:26, 47:23:2201001:27, 47:23:2201001:28, 47:23:2201001:54 (строение выходит за пределы установленных границ земельного участка), 47:23:2201001:55 (строение выходит за пределы установленных границ земельного участка), 47:23:2201001:31, 47:23:2201001:33, 47:23:2201001:35, 47:23:2201001:36, 47:23:2201001:37, 47:23:2201001:38, 47:23:2201001:39, 47:23:2201001:70, 47:23:2201001:68, 47:23:2201001:64, 47:23:2201001:66, 47:23:2201001:62, 47:23:2201001:60, 47:23:2201001:59, 47:23:2201001:61. За период выполнения комплексных кадастровых работ собственниками земельных участков не были предоставлены правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы в отношении объектов недвижимости, расположенных на земельных участках. В проект карты-плана территории кадастрового квартала</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>47:23:2201001 не включены сведения об объекте капитального строительства 47:23:1101001:1014, который по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке 47:23:2201001:52, местоположение которого не удалось идентифицировать на местности.</p>
4	<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>	<p>В карту – план территории включены координаты характерных точек контура 1 объекта капитального строительства, в отношении которого сведения Единого государственного реестра недвижимости содержат координаты характерных точек, определенных в соответствии с требованиями действующего законодательства. В результате контрольных определений координат путем геодезической съемки контура объекта недвижимости на территории кадастрового квартала 47:23:2201001, были получены расхождения между значениями координат, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и значениями координат, полученными в результате геодезической съемки. Указанные расхождения превысили допустимое значение, равное удвоенной средней квадратической погрешности 0,2 м, определенное в приложении к Приказу Росреестра №П/0390 от 23.10.2020. Данные результаты позволили квалифицировать сведения ЕГРН о местоположении объекта капитального строительства, как реестровую ошибку. Местоположение контура объекта капитального строительства на земельном участке в ходе комплексных кадастровых работ было определено с учетом положений действующего законодательства, в том числе на основании Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734. Для определения местоположения объектов капитального строительства на земельных участках была выполнена геодезическая съемка контуров, представляющий собой замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций (стен) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В результате выполненных комплексных кадастровых работ в карту-план территории кадастрового квартала 47:23:2201001 включены уточненные сведения о местоположении объекта капитального строительства на земельном участке, сведения ЕГРН о котором были квалифицированы как реестровая ошибка в описании местоположения. Информации, включенной в карту-план территории, достаточно для исправления реестровой ошибки, содержащейся в сведениях Единого государственного реестра недвижимости.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	-	358694.36	2215578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	-	-	358683.89	2215607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	-	-	358667.24	2215600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	-	-	358677.42	2215572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	-	-	358694.36	2215578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	39	30.43	-	-
39	38	17.73	-	-
38	94	30.33	-	-
94	93	18.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 1, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{543} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	-	-	358677.42	2215572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	-	-	358667.24	2215600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	-	-	358663.79	2215599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	-	-	358646.67	2215593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	358657.01	2215565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	-	-	358674.23	2215571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	-	-	358677.42	2215572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	38	30.33	-	-
38	38	3.67	-	-
38	37	18.23	-	-

37	32	30.21	-	-
32	94	18.30	-	-
94	94	3.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 2, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	-	-	358657.01	2215565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	-	-	358646.67	2215593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	-	-	358645.03	2215592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	358626.24	2215585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	-	-	358636.60	2215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	358655.41	2215564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	358657.01	2215565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	37	30.21	-	-
37	37	1.75	-	-
37	36	20.01	-	-

36	33	30.11	-	-
33	32	19.99	-	-
32	32	1.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 3, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{655} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	358636.60	2215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	358626.24	2215585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	-	-	358606.00	2215578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	-	-	358619.22	2215551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	-	-	358636.60	2215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	36	30.11	-	-
36	35	21.55	-	-
35	34	30.17	-	-
34	33	18.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 4, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	358622.45	2215595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	358593.34	2215616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	-	-	358603.66	2215588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	358622.45	2215595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н1У	29.99	-	-
н1У	50	20.03	-	-
50	49	29.99	-	-
49	48	20.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 5, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:13619
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	358641.37	2215601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	358622.45	2215595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	358632.15	2215598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	358632.37	2215598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	358641.37	2215601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	8	30.45	-	-
8	н1У	19.98	-	-
н1У	48	29.99	-	-

48	н2У	10.33	-	-
н2У	н3У	0.56	-	-
н3У	47	9.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 6, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:16264
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	358660.01	2215608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	358641.37	2215601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	358647.32	2215603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	358647.17	2215604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	358660.01	2215608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	9	30.01	-	-
9	8	20.34	-	-
8	47	30.45	-	-

47	н4У	6.36	-	-
н4У	н5У	0.39	-	-
н5У	46	13.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 7, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{605} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:16264 47:23:0000000:44347
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	358678.79	2215615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	358671.86	2215645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	358668.27	2215644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	358660.01	2215608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	358678.79	2215615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н6У	30.50	-	-
н6У	н7У	3.80	-	-
н7У	9	19.57	-	-
9	46	30.01	-	-
46	45	20.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 8, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{654} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	358697.56	2215622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	-	-	358689.06	2215645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	358687.25	2215650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	358671.86	2215645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	358678.79	2215615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	-	-	358697.56	2215622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	43	24.71	-	-
43	н8У	5.29	-	-
н8У	н6У	16.29	-	-
н6У	45	30.50	-	-
45	44	19.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 9, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{547} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	358687.25	2215650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	358676.94	2215679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	-	-	358658.15	2215672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	358668.27	2215644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	358671.86	2215645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	358687.25	2215650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	54	29.99	-	-
54	53	20.01	-	-
53	н7У	29.66	-	-
н7У	н6У	3.80	-	-
н6У	н8У	16.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 11, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{598} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	358668.27	2215644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	-	-	358658.15	2215672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	358639.37	2215665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	358639.19	2215665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	358644.67	2215650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	358668.27	2215644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	53	29.66	-	-
53	6	20.00	-	-
6	6	0.19	-	-

6	н9У	15.67	-	-
н9У	9	14.32	-	-
9	н7У	19.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 12, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{596} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	358620.60	2215658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	358601.82	2215651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	29.99	-	-
7	52	20.00	-	-
52	н1У	30.00	-	-
н1У	8	19.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 14, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	358601.82	2215651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	358583.03	2215644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	358593.34	2215616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	52	30.00	-	-
52	51	20.01	-	-
51	50	30.00	-	-
50	н1У	20.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 15, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{601} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	-	-	358615.35	2215666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	358604.79	2215693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	358584.06	2215685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	-	-	358595.64	2215658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	-	-	358615.35	2215666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н10У	29.15	-	-
н10У	21	22.10	-	-
21	60	29.12	-	-
60	13	20.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 17, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	358654.91	2215680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	358645.21	2215707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	-	-	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	-	-	358635.19	2215673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	358654.91	2215680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н11У	28.88	-	-
н11У	10	21.27	-	-
10	14	28.68	-	-
14	59	21.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 19, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{608} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	358673.94	2215687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	358669.05	2215701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	358645.21	2215707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	358654.91	2215680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	358673.94	2215687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н12У	14.41	-	-
н12У	н13У	14.49	-	-
н13У	н11У	20.63	-	-
н11У	59	28.88	-	-
59	58	20.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 20, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{587} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	358693.89	2215694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	358672.65	2215717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	358669.05	2215701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	358673.94	2215687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	-	-	358693.89	2215694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н14У	29.30	-	-
н14У	н15У	13.73	-	-
н15У	н13У	8.50	-	-

н13У	н12У	14.49	-	-
н12У	58	14.41	-	-
58	57	21.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 21, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{630} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	358700.23	2215697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	-	-	358697.48	2215725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	-	-	358694.36	2215758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	-	-	358674.87	2215750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	-	-	358693.89	2215694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	358700.23	2215697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	109	28.80	-	-
109	67	32.63	-	-
67	66	21.00	-	-

66	н14У	29.55	-	-
н14У	57	29.30	-	-
57	56	6.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 22, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{790} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	-	-	358674.87	2215750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	-	-	358672.60	2215749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	358654.52	2215742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	358655.64	2215737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	358659.31	2215729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	358672.65	2215717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:23:2201001:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	66	29.55	-	-
66	66	2.45	-	-
66	65	19.49	-	-
65	н16У	4.56	-	-
н16У	н17У	9.41	-	-
н17У	н13У	15.29	-	-
н13У	н15У	8.50	-	-
н15У	н14У	13.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 23, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{657} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1101001:466
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	358645.21	2215707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	358641.13	2215718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	-	-	358635.29	2215734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	-	-	358615.93	2215726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	-	-	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	358645.21	2215707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н18У	11.11	-	-
н18У	64	17.49	-	-
64	17	20.86	-	-
17	10	28.16	-	-
10	н11У	21.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 25, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{594} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	358584.06	2215685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	-	-	358574.34	2215710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	-	-	358553.55	2215701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	-	-	358563.69	2215676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	358584.06	2215685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	26.39	-	-
20	63	22.41	-	-
63	62	27.27	-	-
62	21	22.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 28, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	358593.54	2215729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	358585.30	2215753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	358583.66	2215758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	-	-	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	-	-	358577.23	2215723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	-	-	358593.54	2215729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	28	25.33	-	-
28	31	5.07	-	-
31	114	19.73	-	-
114	72	30.01	-	-
72	22	17.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 31, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{563} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	358631.45	2215744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	-	-	358602.30	2215766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	358613.77	2215737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	358631.45	2215744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	н19У	30.35	-	-
н19У	24	20.33	-	-
24	23	31.33	-	-
23	71	19.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 35, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{607} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	358611.78	2215801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	358609.96	2215800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	358591.95	2215793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	358601.24	2215769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	-	-	358602.30	2215766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	77	29.72	-	-
77	77	1.96	-	-
77	29	19.41	-	-

29	25	25.76	-	-
25	24	2.92	-	-
24	н19У	20.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 36, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{609} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	358650.89	2215752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	358631.45	2215744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	358632.34	2215745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	358650.89	2215752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н20У	29.53	-	-
н20У	н19У	20.79	-	-
н19У	71	30.35	-	-
71	71	0.96	-	-
71	70	20.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 37, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{625} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	358630.89	2215809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	358628.52	2215808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	358611.78	2215801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	78	30.52	-	-
78	78	2.55	-	-
78	77	18.04	-	-
77	н19У	29.72	-	-
н19У	н20У	20.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 38, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{623} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	358691.06	2215803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	-	-	358681.14	2215829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	-	-	358647.08	2215815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	358657.96	2215790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	-	-	358691.06	2215803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	28.15	-	-
80	79	36.70	-	-
79	н21У	27.59	-	-
н21У	81	35.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 42, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1005} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	358659.25	2215787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	358657.96	2215790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	-	-	358647.08	2215815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	358630.89	2215809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н22У	19.28	-	-
н22У	н21У	3.66	-	-
н21У	79	27.59	-	-
79	78	17.45	-	-
78	н20У	30.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 40, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{569} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	358694.23	2215770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	-	-	358691.06	2215803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	358657.96	2215790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	358659.25	2215787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	-	-	358669.44	2215760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	358694.23	2215770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	81	33.20	-	-
81	н21У	35.45	-	-
н21У	н22У	3.66	-	-
н22У	69	28.77	-	-
69	68	26.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 41А, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 41 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:15967
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	358650.89	2215752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	-	-	358669.44	2215760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	358659.25	2215787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	358650.89	2215752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	19.99	-	-
69	н22У	28.77	-	-
н22У	н20У	19.28	-	-
н20У	70	29.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 39, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{572} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	358659.31	2215729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	358655.64	2215737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	358654.52	2215742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	-	-	358635.29	2215734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	358641.13	2215718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	358645.21	2215707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:23:2201001:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н17У	15.29	-	-
н17У	н16У	9.41	-	-
н16У	65	4.56	-	-
65	64	20.72	-	-
64	н18У	17.49	-	-
н18У	н11У	11.11	-	-
н11У	н13У	20.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 24, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{598} = 214$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	358754.21	2215675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	358772.40	2215682.15	358772.40	2215682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	358761.79	2215709.05	358761.79	2215709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	358743.26	2215702.16	358743.26	2215702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	358753.70	2215675.84	358753.70	2215675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	358753.86	2215675.46	358753.86	2215675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	358754.21	2215675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	1	19.34	-	-
1	2	28.92	-	-
2	3	19.77	-	-

3	4	28.31	-	-
4	5	0.41	-	-
5	н23У	0.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188375, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	188375, Ленинградская область, Гатчинский район, массив Новинка, с.т. Малютка, уч.50
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{569} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	358639.37	2215665.31	358639.19	2215665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	358620.60	2215658.43	358620.60	2215658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	358630.91	2215630.27	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	358649.69	2215637.15	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	358644.67	2215650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	358639.37	2215665.31	358639.19	2215665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н9У	14.32	-	-
н9У	6	15.67	-	-
8	9	20.34	-	-
6	7	19.80	-	-
7	8	29.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	599 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{599} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	358624.73	2215700.08	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	358605.12	2215692.50	358605.11	2215693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	358604.79	2215693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	358615.34	2215666.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	358615.35	2215666.11	358615.35	2215666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	358635.19	2215673.38	358635.19	2215673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	358624.73	2215700.08	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	21.13	-	-
14	10	28.68	-	-
н10У	13	29.15	-	-

10	11	21.35	-	-
11	н10У	0.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	619 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{619} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	358624.73	2215700.08	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	358625.47	2215700.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	358616.08	2215726.91	-	-	-	0.00	-
17	358615.08	2215726.51	358615.93	2215726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	358595.70	2215718.73	358595.23	2215718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	358594.30	2215718.16	-	-	-	0.00	-
11	358605.12	2215692.50	358605.11	2215693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	358624.73	2215700.08	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	11	27.02	-	-
11	10	21.35	-	-
10	17	28.16	-	-
17	18	22.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	602 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	358574.34	2215710.15	358574.34	2215710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	358584.36	2215684.87	358584.06	2215685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	358604.79	2215693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	358605.12	2215692.50	358605.11	2215693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	358594.30	2215718.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	-	-	358595.23	2215718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	358574.34	2215710.15	358574.34	2215710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	18	27.02	-	-
18	20	22.51	-	-
н10У	11	0.34	-	-

20	21	26.39	-	-
21	н10У	22.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	600 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	358595.21	2215730.39	358593.54	2215729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	-	-	358595.21	2215730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	358613.77	2215737.84	358613.77	2215737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	358602.59	2215765.68	358602.30	2215766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	358601.01	2215769.59	358601.24	2215769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	358591.66	2215765.82	358591.66	2215765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	358594.94	2215757.64	358594.94	2215757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	358585.52	2215753.74	358585.30	2215753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	358595.21	2215730.39	358593.54	2215729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:23:2201001:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	8.81	-	-
25	26	10.34	-	-
28	22	25.33	-	-
27	28	10.43	-	-
22	23	20.00	-	-
22	22	1.80	-	-
24	25	2.92	-	-
23	24	31.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	630 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{630} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	358591.40	2215793.52	358591.95	2215793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	358591.40	2215793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	358572.85	2215786.06	358574.15	2215786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	358584.12	2215758.66	358583.66	2215758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	358585.52	2215753.74	358585.30	2215753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	358594.94	2215757.64	358594.94	2215757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	358591.66	2215765.82	358591.66	2215765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	358601.01	2215769.59	358601.24	2215769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	358591.40	2215793.52	358591.95	2215793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:23:2201001:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	8.81	-	-
28	27	10.43	-	-
25	29	25.76	-	-
26	25	10.34	-	-
29	30	18.59	-	-
29	29	0.59	-	-
31	28	5.07	-	-
30	31	29.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	599 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{599} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	358655.41	2215564.47	358657.01	2215565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	358636.60	2215557.69	358636.60	2215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	358619.22	2215551.43	358619.22	2215551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	358606.00	2215578.55	358606.00	2215578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	358626.24	2215585.96	358626.24	2215585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	358645.03	2215592.84	358646.67	2215593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	358663.79	2215599.71	358667.24	2215600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	358683.89	2215607.07	358683.89	2215607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	358705.04	2215614.81	358705.04	2215614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

41	358704.48	2215625.26	358704.48	2215625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	358703.11	2215651.07	358703.11	2215651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	358689.06	2215645.94	358689.06	2215645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	358697.56	2215622.74	358697.56	2215622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	358678.79	2215615.86	358678.79	2215615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	358660.01	2215608.98	358660.01	2215608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	358647.17	2215604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	358647.32	2215603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	358641.22	2215602.10	358641.37	2215601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	358632.37	2215598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	358632.15	2215598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	358622.45	2215595.22	358622.45	2215595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

49	358603.66	2215588.35	358603.66	2215588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	358593.34	2215616.51	358593.34	2215616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	358583.03	2215644.68	358583.03	2215644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	358601.82	2215651.56	358601.82	2215651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	358620.60	2215658.43	358620.60	2215658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	358639.37	2215665.31	358639.19	2215665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	358658.15	2215672.19	358658.15	2215672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	358676.94	2215679.07	358676.94	2215679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	358701.17	2215687.95	358701.17	2215687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	358700.23	2215697.20	358700.23	2215697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	358693.89	2215694.87	358693.89	2215694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	358673.29	2215687.33	358673.94	2215687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

59	358654.91	2215680.61	358654.91	2215680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
14	358635.55	2215673.51	358635.19	2215673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
13	358615.35	2215666.11	358615.35	2215666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
60	358595.64	2215658.90	358595.64	2215658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
61	358573.97	2215650.97	358573.97	2215650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
62	358564.15	2215675.33	358563.69	2215676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
63	358553.55	2215701.79	358553.55	2215701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
20	358574.34	2215710.15	358574.34	2215710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
18	358595.70	2215718.73	358595.23	2215718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
17	358615.08	2215726.51	358615.93	2215726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
64	358635.29	2215734.63	358635.29	2215734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
65	358654.52	2215742.34	358654.52	2215742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

66	358672.60	2215749.62	358674.87	2215750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
67	358694.36	2215758.35	358694.36	2215758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
68	358694.23	2215770.17	358694.23	2215770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
69	358669.44	2215760.21	358669.44	2215760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
70	358650.89	2215752.76	358650.89	2215752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
71	358632.34	2215745.29	358631.45	2215744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
23	358613.77	2215737.84	358613.77	2215737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
22	358595.21	2215730.39	358593.54	2215729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
72	358576.66	2215722.93	358577.23	2215723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
73	358558.08	2215715.47	358558.08	2215715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
74	358546.91	2215743.30	358546.91	2215743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
75	358535.72	2215771.14	358535.72	2215771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

76	358554.27	2215778.61	358553.73	2215778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
30	358572.85	2215786.06	358574.15	2215786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
29	358591.40	2215793.52	358591.95	2215793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
77	358609.96	2215800.97	358611.78	2215801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
78	358628.52	2215808.43	358630.89	2215809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
79	358647.08	2215815.88	358647.08	2215815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
80	358681.14	2215829.56	358681.14	2215829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
81	358691.06	2215803.22	358691.06	2215803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
82	358688.53	2215839.64	358688.53	2215839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
83	358523.16	2215777.46	358523.16	2215777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
84	358547.93	2215714.21	358547.93	2215714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
85	358518.98	2215693.37	358518.98	2215693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

86	358575.91	2215622.23	358575.91	2215622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
87	358597.74	2215582.44	358597.74	2215582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
88	358609.26	2215566.63	358609.26	2215566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
89	358634.85	2215521.36	358634.85	2215521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
90	358637.11	2215517.38	358637.11	2215517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
91	358708.74	2215544.81	358708.74	2215544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
92	358706.72	2215582.96	358706.72	2215582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
93	358694.36	2215578.50	358694.36	2215578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
94	358674.23	2215571.25	358677.42	2215572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
32	358655.41	2215564.47	358657.01	2215565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	21.80	-	-
22	72	17.58	-	-
70	71	20.95	-	-
71	23	19.05	-	-

72	73	20.64	-	-
75	76	19.41	-	-
76	30	22.00	-	-
73	74	29.99	-	-
74	75	30.00	-	-
69	70	19.99	-	-
18	17	22.31	-	-
17	64	20.86	-	-
63	20	22.41	-	-
20	18	22.51	-	-
64	65	20.72	-	-
67	68	11.82	-	-
68	69	26.72	-	-
65	66	21.94	-	-
66	67	21.00	-	-
30	29	19.19	-	-
88	89	52.00	-	-
89	90	4.58	-	-
86	87	45.38	-	-
87	88	19.56	-	-
90	91	76.70	-	-
93	94	18.00	-	-
94	32	21.69	-	-
91	92	38.20	-	-
92	93	13.14	-	-
85	86	91.11	-	-
78	79	17.45	-	-
79	80	36.70	-	-
29	77	21.37	-	-
77	78	20.60	-	-
80	81	28.15	-	-
83	84	67.93	-	-
84	85	35.67	-	-
81	82	36.51	-	-
82	83	176.67	-	-
44	45	19.99	-	-
45	46	20.00	-	-
42	43	14.96	-	-
43	44	24.71	-	-
46	н5У	13.67	-	-
47	н3У	9.62	-	-
н3У	н2У	0.56	-	-
н5У	н4У	0.39	-	-
н4У	47	6.36	-	-

41	42	25.85	-	-
34	35	30.17	-	-
35	36	21.55	-	-
32	33	21.70	-	-
33	34	18.47	-	-
36	37	21.76	-	-
39	40	22.52	-	-
40	41	10.46	-	-
37	38	21.90	-	-
38	39	17.73	-	-
н2У	48	10.33	-	-
58	59	20.26	-	-
59	14	21.00	-	-
56	57	6.75	-	-
57	58	21.24	-	-
14	13	21.13	-	-
61	62	27.50	-	-
62	63	27.27	-	-
13	60	20.99	-	-
60	61	23.08	-	-
55	56	9.30	-	-
50	51	30.00	-	-
51	52	20.01	-	-
48	49	20.01	-	-
49	50	29.99	-	-
52	7	20.00	-	-
53	54	20.01	-	-
54	55	25.81	-	-
7	6	19.80	-	-
6	53	20.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	12410 +/- 78
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{12410} = 78$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	358809.75	2215583.46	358809.75	2215583.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	358786.88	2215644.96	358786.88	2215644.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	358783.43	2215654.24	358783.43	2215654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	358765.17	2215647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	358746.56	2215640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	358719.29	2215630.73	358719.29	2215630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	358713.38	2215691.06	358713.38	2215691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24У	-	-	358724.49	2215695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	358743.26	2215702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:47

2	358761.79	2215709.05	358761.79	2215709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	358758.12	2215718.35	358758.12	2215718.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25У	-	-	358739.59	2215711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	358712.86	2215701.53	358712.86	2215701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	358710.28	2215727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	358706.48	2215765.27	358706.48	2215765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	358718.43	2215770.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	358735.66	2215777.05	358735.66	2215777.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	358732.09	2215786.39	358732.09	2215786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	358705.43	2215775.64	358705.43	2215775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28У	-	-	358702.98	2215800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	358699.45	2215835.39	358699.45	2215835.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:47

107	358711.56	2215840.02	358711.56	2215840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	358708.80	2215847.27	358708.80	2215847.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	358688.53	2215839.64	358688.53	2215839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	358691.06	2215803.22	358691.06	2215803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	358694.23	2215770.17	358694.23	2215770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	358694.36	2215758.35	358694.36	2215758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	358697.48	2215725.87	358697.48	2215725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	358700.23	2215697.20	358700.23	2215697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	358701.17	2215687.95	358701.17	2215687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	358703.11	2215651.07	358703.11	2215651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	358704.48	2215625.26	358704.48	2215625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	358705.04	2215614.81	358705.04	2215614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:47

92	358706.72	2215582.96	358706.72	2215582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	358708.74	2215544.81	358708.74	2215544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	358809.75	2215583.46	358809.75	2215583.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	358792.89	2215615.12	358792.89	2215615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н29У	-	-	358774.10	2215608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н30У	-	-	358755.31	2215601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
111	358724.03	2215589.87	358724.03	2215589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
112	358720.94	2215620.68	358720.94	2215620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н31У	-	-	358745.01	2215629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н32У	-	-	358763.77	2215636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
113	358782.56	2215643.28	358782.56	2215643.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
110	358792.89	2215615.12	358792.89	2215615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:23:2201001:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	42	36.93	-	-
56	55	9.30	-	-
42	41	25.85	-	-
40	92	31.89	-	-
41	40	10.46	-	-
109	56	28.80	-	-
82	81	36.51	-	-
108	82	21.66	-	-
81	68	33.20	-	-
67	109	32.63	-	-
68	67	11.82	-	-
112	н31У	25.64	-	-
111	112	30.96	-	-
н31У	н32У	19.98	-	-
113	110	29.99	-	-
н32У	113	20.02	-	-
н30У	111	33.32	-	-
91	95	108.15	-	-
92	91	38.20	-	-
н29У	н30У	20.02	-	-
110	н29У	20.01	-	-
н24У	3	20.02	-	-
99	н24У	11.85	-	-
3	2	19.77	-	-
100	н25У	19.77	-	-
2	100	10.00	-	-
98	99	60.62	-	-
96	97	9.90	-	-
95	96	65.61	-	-
97	115	19.45	-	-
117	98	29.05	-	-
115	117	19.82	-	-
105	н28У	24.71	-	-
104	105	28.75	-	-
н28У	106	35.34	-	-
107	108	7.76	-	-
106	107	12.96	-	-
103	104	10.00	-	-

101	н26У	25.92	-	-
н25У	101	28.51	-	-
н26У	102	38.14	-	-
н27У	103	18.58	-	-
102	н27У	12.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8825 +/- 66
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{8825} = 66$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	358576.66	2215722.93	358577.23	2215723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	358565.47	2215750.77	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	358546.91	2215743.30	358546.91	2215743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	358558.08	2215715.47	358558.08	2215715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	-	-	358576.66	2215722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	358576.66	2215722.93	358577.23	2215723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	20.02	-	-
72	72	0.61	-	-
74	73	29.99	-	-
72	114	30.01	-	-
114	74	20.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	610 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{610} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	358565.47	2215750.77	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	358554.27	2215778.61	358553.73	2215778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	358535.72	2215771.14	358535.72	2215771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	358546.91	2215743.30	358546.91	2215743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	358565.47	2215750.77	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	74	30.00	-	-
74	114	20.03	-	-
114	76	30.01	-	-
76	75	19.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	592 +/- 17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{592} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	358584.12	2215758.66	358583.66	2215758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	358572.85	2215786.06	358574.15	2215786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	358572.85	2215786.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	358554.27	2215778.61	358554.27	2215778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	-	-	358553.73	2215778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	358565.47	2215750.77	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	358584.12	2215758.66	358583.66	2215758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	76	0.58	-	-
76	114	30.01	-	-
114	31	19.73	-	-

31	30	29.68	-	-
30	30	1.40	-	-
30	76	20.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	622 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{622} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	358783.43	2215654.24	358783.43	2215654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	358772.40	2215682.15	358772.40	2215682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	358753.86	2215675.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н23У	-	-	358754.21	2215675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	358764.94	2215647.46	358765.17	2215647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	358783.43	2215654.24	358783.43	2215654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	115	30.10	-	-
115	97	19.45	-	-
97	1	30.01	-	-
1	н23У	19.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	583 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{583} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	358754.21	2215675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	358753.86	2215675.46	358753.86	2215675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	358753.70	2215675.84	358753.70	2215675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	358735.10	2215669.02	358735.10	2215669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	358746.56	2215640.73	358746.56	2215640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	358764.94	2215647.46	358765.17	2215647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	358754.21	2215675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	30.52	-	-
117	115	19.82	-	-
115	н23У	30.10	-	-

н23У	5	0.37	-	-
5	4	0.41	-	-
4	116	19.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	610 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{610} = 17$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:2201001:73**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н470	-	-	-	358759.63	2215648.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н480	-	-	-	358757.30	2215654.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н490	-	-	-	358748.40	2215651.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н500	-	-	-	358750.68	2215645.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н470	-	-	-	358759.63	2215648.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:23:2201001:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2201001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:23:2201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, дом 54
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, дом 54
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:1101001:466**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350	-	-	-	358670.24	2215720.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н360	-	-	-	358667.26	2215727.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н370	-	-	-	358664.42	2215726.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н380	-	-	-	358667.49	2215719.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н350	-	-	-	358670.24	2215720.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:23:1101001:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2201001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:23:1101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, дом 23, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:1101001:738**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350	-	-	-	358631.30	2215651.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н360	-	-	-	358637.97	2215653.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н370	-	-	-	358636.50	2215658.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н380	-	-	-	358629.83	2215656.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н350	-	-	-	358631.30	2215651.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:23:1101001:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2201001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:23:1101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<p align="center">Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, дом 13, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, дом 13</p>
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 47:23:0000000:13619

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н510	-	-	-	358620.01	2215598.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н520	-	-	-	358618.37	2215603.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н530	-	-	-	358612.09	2215600.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н540	-	-	-	358613.74	2215596.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	н510	-	-	-	358620.01	2215598.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:23:0000000:13619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2201001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:23:2201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, дом 5, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:0000000:15967**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410	-	-	-	358688.34	2215780.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н420	-	-	-	358687.58	2215785.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н430	-	-	-	358679.35	2215784.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н440	-	-	-	358681.05	2215773.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н450	-	-	-	358687.53	2215774.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:0000000:15967**

-	н46О	-	-	-	358686.5 7	2215780. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н41О	-	-	-	358688.3 4	2215780. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:23:0000000:15967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2201001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:23:2201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, дом 50, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, дом 50
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:0000000:16264**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280	-	-	-	358632.37	2215598.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н280	-	-	-	358641.37	2215601.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н290	-	-	-	358647.32	2215603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н290	-	-	-	358647.17	2215604.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н300	-	-	-	358645.26	2215608.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:0000000:16264**

-	н310	-	-	-	358630.3 1	2215603. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н310	-	-	-	358632.1 5	2215598. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$
-	н280	-	-	-	358632.3 7	2215598. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:23:0000000:16264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2201001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:23:2201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, дом 7, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 47:23:0000000:44347

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	358654.98	2215611.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н380	-	-	-	358654.42	2215616.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н390	-	-	-	358647.52	2215615.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н400	-	-	-	358648.08	2215610.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н370	-	-	-	358654.98	2215611.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:23:0000000:44347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2201001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:23:2201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, сооружение 7, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, сооружение 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 47:23:2201001:74

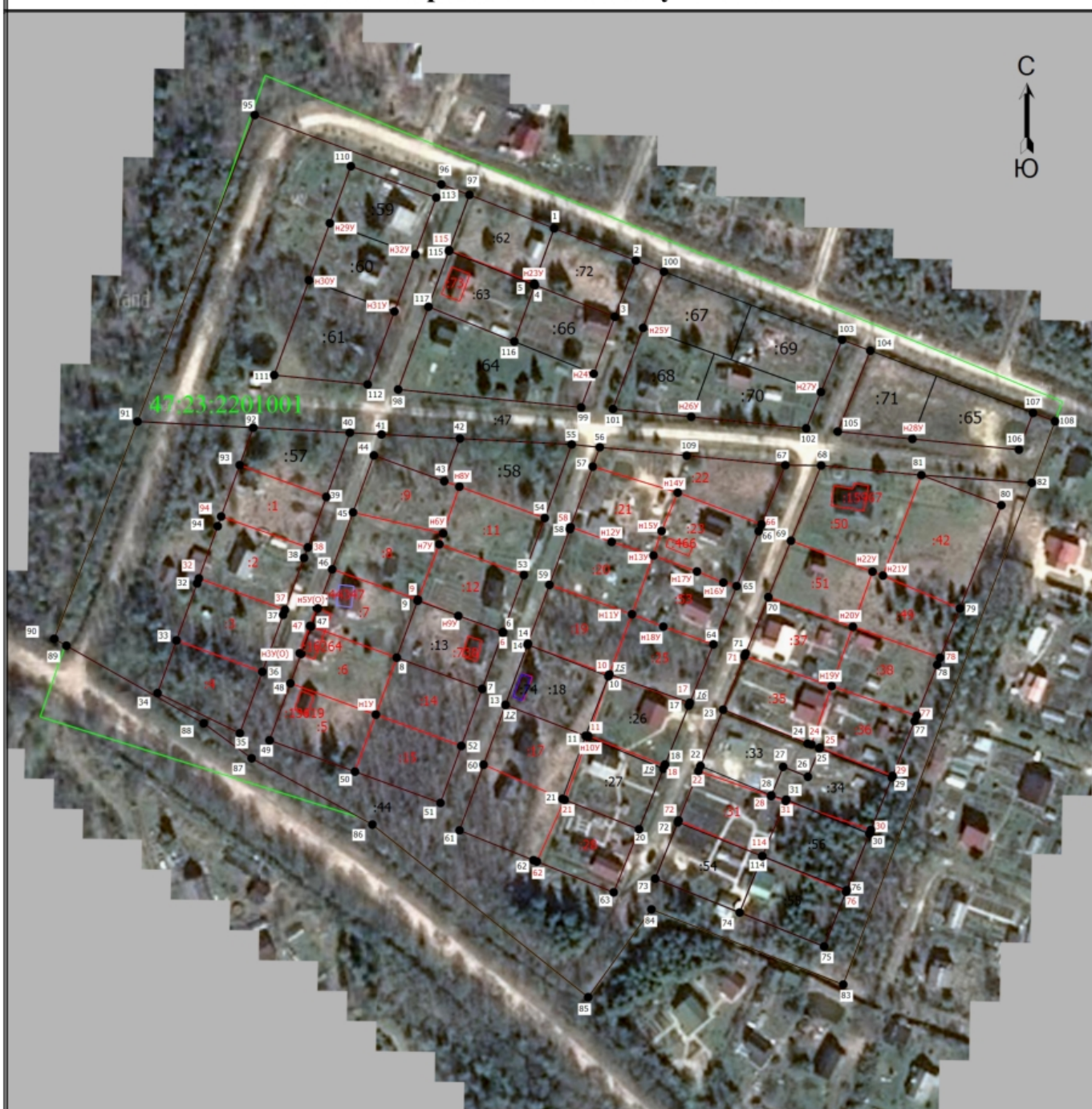
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	132	358625.56	2215671.47	-	358625.62	2215671.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	133	358624.42	2215674.56	-	358624.65	2215674.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	134	358616.90	2215671.66	-	358616.91	2215672.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	135	358618.04	2215668.57	-	358617.88	2215668.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$
-	132	358625.56	2215671.47	-	358625.62	2215671.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.2$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 47:23:2201001:74

1.

Схема границ земельных участков

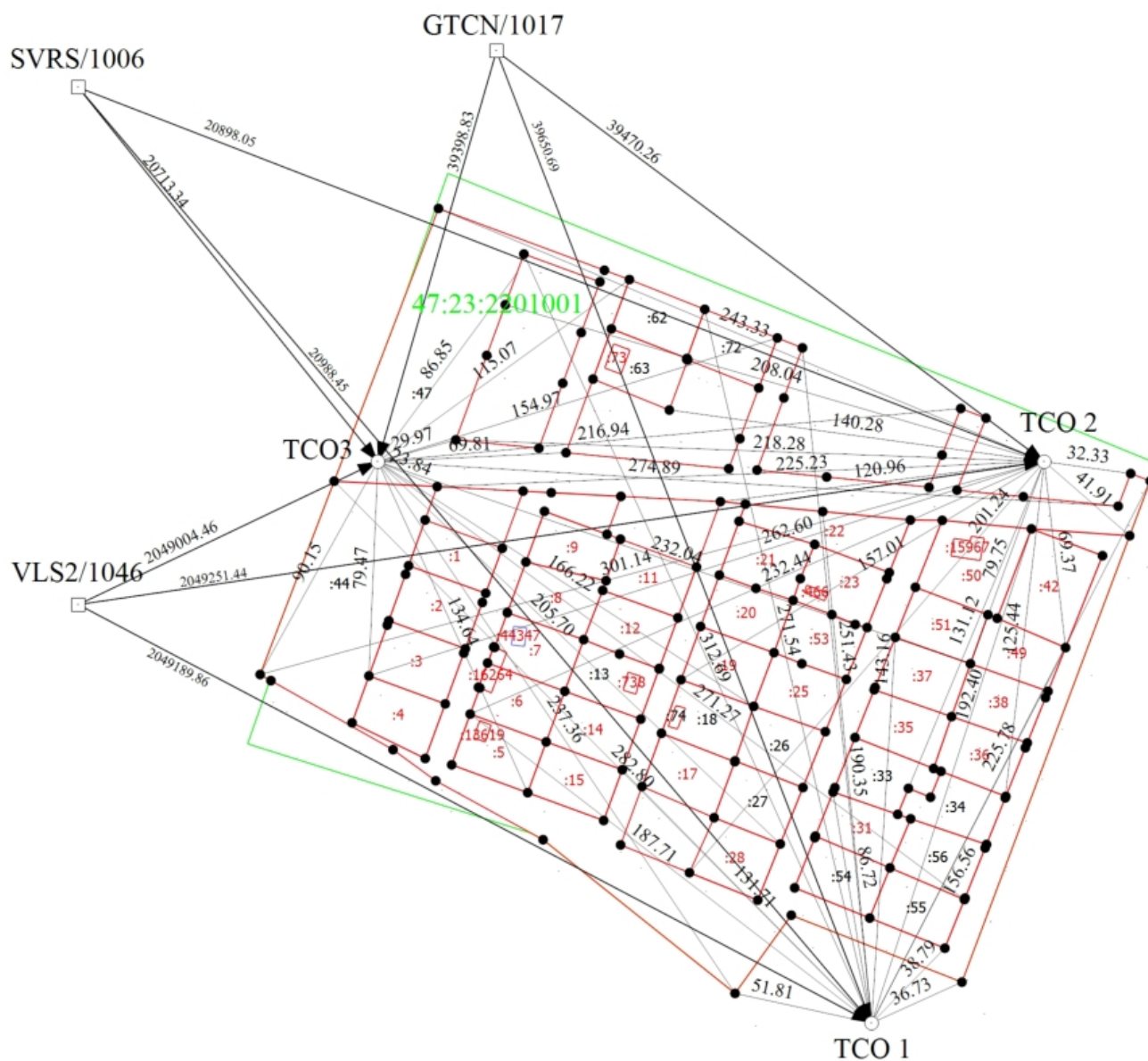


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>— (black) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>н1У - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:73 - Уточняемое здание</p> <p>:44347 - Уточняемое сооружение</p> <p>— (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— (red) - Граница объекта незавершенного строительства</p> <p>— (green) - Граница кадастрового квартала</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><u>12</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:72 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:13619 - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>— (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— (blue) - Граница здания</p> <p>— (dotted blue) - Граница сооружения</p> <p>47:23:2201001 - Номер кадастрового квартала</p> |
|--|---|

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | |
|--|--|--|
| <p>— (red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>:72 - Уточняемый земельный участок</p> <p>— (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— (green line) - Граница кадастрового квартала</p> <p>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> <p>GTCN/1017 - Обозначение геодезического пункта</p> <p>47:23:2201001 - Номер кадастрового квартала</p> | <p>● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:73 - Уточняемый объект капитального строительства</p> <p>□ - Пункт опорной межевой сети</p> <p>○ - Точка съемочного обоснования</p> <p>— (black line) - Направления геодезических построений при определении координат точек съемочного обоснования</p> <p>TCO 1 - Обозначение точки съемочного обоснования</p> | |
|--|--|--|

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
**«Федеральный научно-технический центр
геодезии, картографии и инфраструктуры
пространственных данных»**

(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2
Москва, Россия, 125413

Тел: (495) 456-91-71 факс: (495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Артемьевой А.А.

ул. Чапаева, д.35, кв.51,
г. Приозерск,
Ленинградская обл., 188760

aiza@izmerenie.biz

25.06.2021 № 178/9356

На № _____ от _____

О направлении материала на основании
заявления от 01.06.2021 № 170-20469/2021

Уважаемая Александра Андреевна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-20469/2021 от 01.06.2021) предоставляет ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:25 000 в формате ГИС «Панорама» (*.rsw) согласно перечню.

Указанные материалы размещены на сетевом ресурсе ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» по адресу: <ftp://194.135.10.105>.

Обращаем внимание, что скачивание материалов будет доступно в течение 10 рабочих дней с даты направления настоящего письма.

Вход на данный сетевой ресурс осуществляется заявителем с использованием единого логина и пароля, направленного по адресу электронной почты: aiza@izmerenie.biz.

Один экземпляр подписанного и скрепленного печатью акта приема-передачи пространственных данных и материалов просим направить в адрес отдела бухгалтерского учета ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2).

Приложение:

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов на 1 л. в 2 экз.

Ответственный за размещение материалов на сетевом ресурсе: Силаенкова Ольга Николаевна тел: 8(495) 456 95 60.

Начальник отдела
предоставления данных и материалов
федерального фонда пространственных данных
управления предоставления, анализа и развития услуг

К.К. Никитина

Воробей Татьяна Николаевна
8(495) 456-91-27

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от «25» сентября 2021 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Никитиной Киры Константиновны, действующей на основании доверенности № Д/26 от 11.01.2021, с одной стороны, и Артемьева Александра Андреевна, именуемая в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключаемого согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-20469/2021 от 01.06.2021).

№ п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 лист	1	200,00	200,00
2.	Отправление по электронной почте	1 файл	1	30,00	30,00
Стоимость оказания услуг, включая НДС (20%)			230,00		

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг 230 (двести тридцать) рублей 00 копеек, включая НДС (20 %).

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:	Исполнитель:
Артемьева Александра Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
Почтовый адрес: 188760, Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Чапаева, д.35, кв.51	Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1
Вид документа, удостоверяющего личность: Паспорт Серия: 4112 № 494350 Кем выдан документ, удостоверяющий личность: ТП 128 Отделения УФМС России по Санкт - Петербургу и Ленинградской обл. в Приозерском р-не дата выдачи: 20.02.2013	Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2
СНИЛС: 106-730-011 10	ИНН: 7722814241
Артемьева Александра Андреевна	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
_____ /А.А. Артемьева/ м.п.	_____ /К.К. Никитина / м.п.

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЫРИЦКОЕ
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» мар 2021 года

№ 488

О присвоении адресов земельным участкам

В связи с инвентаризацией, проведенной в рамках мероприятий предусмотренных разделом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2015 №492 «О составе сведений об адресах, размещенных в государственном адресном реестре, порядке межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного адресного реестра, о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства российской Федерации», учитывая заявление вх. № 1116 от 04.05.2021г, и руководствуясь пунктом 20 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 года № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги «по присвоению, изменению и аннулированию адресов на территории Муниципального образования Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области», Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Вырицкое городское поселение», утвержденными решением Совета депутатов Вырицкого городского поселения №328 от 25.06.2014 года, приказом Министерства финансов РФ от 05.11.2015 № 171н «об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов лично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов», Уставом МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Земельному участку площадью 600 кв.м., с кадастровым номером 47:23:2201001:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, присвоить адрес: **Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 1.**
Ранее значащийся по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Малютка, массив Новинка, уч. 1.
2. Земельному участку площадью 600 кв.м., с кадастровым номером 47:23:2201001:2, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, присвоить адрес: **Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 2.**
Ранее значащийся по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Малютка, массив Новинка, уч.2.
3. Земельному участку площадью 600 кв.м., с кадастровым номером 47:23:2201001:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, присвоить адрес: **Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 3.**
Ранее значащийся по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Малютка, массив Новинка, уч. 3.

58. Земельному участку площадью 569 кв.м., с кадастровым номером 47:23:2201001:72, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, присвоить адрес: **Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 50.**

Ранее значащийся по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, массив Новинка, с.т. Малютка, уч. 50.

59. Администрации Вырицкого городского поселения в порядке межведомственного информационного взаимодействия направить копию настоящего постановления в Управление Росреестра по Ленинградской области в срок не более (пяти) рабочих дней со дня внесения в государственный адресный реестр сведений о присвоении адресов.

Глава администрации
Вырицкого городского поселения

М.В. Хомченко

Исп. Кузнецова Н.В. т. 49-219



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЫРИЦКОЕ
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 июля 2021 года

№ 643

О присвоении адресов земельным участкам

В связи с инвентаризацией, проведенной в рамках мероприятий предусмотренных разделом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2015 №492 «О составе сведений об адресах, размещенных в государственном адресном реестре, порядке межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного адресного реестра, о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства российской Федерации», учитывая заявление вх. № 1116 от 04.05.2021г, и руководствуясь пунктом 20 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 года № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги «по присвоению, изменению и аннулированию адресов на территории Муниципального образования Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области», Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Вырицкое городское поселение», утвержденными решением Совета депутатов Вырицкого городского поселения №328 от 25.06.2014 года, приказом Министерства финансов РФ от 05.11.2015 № 171н «об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов лично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов», Уставом МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Земельному участку площадью 600 кв.м., с кадастровым номером 47:23:2201001:51, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, присвоить адрес: **Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 39 а.**
Ранее значащийся по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, садоводческое товарищество «Малютка», массив «Новинка», уч. 39.
2. Земельному участку площадью 1000 кв.м., с кадастровым номером 47:23:2201001:50, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, присвоить адрес: **Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 41а.**
Ранее значащийся по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, садоводческое товарищество «Малютка», массив «Новинка», уч. 41.
3. Администрации Вырицкого городского поселения в порядке межведомственного информационного взаимодействия направить копию настоящего постановления в Управление Росреестра по Ленинградской области в срок не более (пяти) рабочих дней со дня внесения в государственный адресный реестр сведений о присвоении адресов.

Глава администрации
Вырицкого городского поселения

Исп. Н.В. Васильева. т. 49-896



М.В. Хомченко

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
АРХИВНЫЙ ОТДЕЛ**

Красноармейский пр., д. 11-б, г. Гатчина
Ленинградской области, 188307
Тел./факс: 8 (81371) 99-411
E-mail: grarh@gtn.ru, http://radm.gtn.ru

Комитет по управлению имуществом
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области
Заместителю председателя комитета
Г.В. Андреевой

№ 1312 от 21 мая 2021 года
на № 3212 от 20.05.2021г.
АРХИВНАЯ КОПИЯ

Администрация муниципального образования
Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района
Ленинградской области

«25» марта 2011 года

№ 89

Об утверждении корректуры проекта
планировки и застройки территории
СНТ «Малютка» массива «Новинка»

Рассмотрев заявление Садоводческого коммерческого товарищества (СНТ) «Малютка» массива «Новинка», Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002 года от 28.04.1995 года, бланк серии 47 № 000581801, за основным государственным регистрационным номером 1024702094207, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, по месту нахождения на территории Российской Федерации, бланк серии 47 № 001376124, инн 4719009088, КПП 471901001, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 20.04.2005 года, бланк серии 47 № 001617255, за государственным регистрационным номером 2054700241440, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 25.12.2002 года, бланк серии 47 № 001376043, руководствуясь ст. 312 Федерального закона от 15.04.1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.8 Градостроительного кодекса РФ,

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить корректуру проекта планировки и застройки территории СНТ «Малютка» массива «Новинка», площадью 57636 кв.м. в том числе:
Земли общего пользования – 21242 кв.м.
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.
Разрешенное использование земли – для ведения садоводства.
2. По материалам утвержденного проекта оформить земельный участок в соответствии с законодательством.

Глава администрации
Вырицкого городского поселения
исп. Смелков О.Н.

подпись

Г.В. Терешкин

Основание: ф.137, оп.2, д.117 л.64.

Начальник отдела
Н.В. Борисовец
8 81371 99- 411

Е.А. Антипова



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЫРИЦКОЕ
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» марта 2011 года

№ 89

Об утверждении корректуры проекта
планировки и застройки территории
СНТ «Малютка» массива «Новинка»

Рассмотрев заявление Садоводческого некоммерческого товарищества (СНТ) «Малютка» массива «Новинка», Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002 года от 28.04.1995 года, бланк серии 47 № 000581801, за основным государственным регистрационным номером 1024702094207, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, по месту нахождения на территории Российской Федерации, бланк серии 47 № 001376124, инн 4719009088, КПП 471901001, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 20.04.2005 года, бланк серии 47 № 001617255, за государственным регистрационным номером 2054700241440, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 25.12.2002 года, бланк серии 47 № 001376043, руководствуясь ст. 312 Федерального закона от 15.04.1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 8 Градостроительного кодекса РФ,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить корректуру проекта планировки и застройки территории СНТ «Малютка» массива «Новинка», площадью **57636 кв.м.** в том числе:
Земли общего пользования – 21242 кв.м.
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.
Разрешенное использование земли – для ведения садоводства.
2. По материалам утвержденного проекта оформить земельный участок в соответствии с законодательством.

Глава администрации
Вырицкого городского поселения

исп. Смелков О.Н.



Г.В. Терешкин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общая часть

Настоящий проект корректуры планировки и застройки территории с.т. «Малютка», расположенного по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, массив «Новинка», с.т. «Малютка», разработан согласно техническому заданию.

Настоящий проект планировки территории разработан на основании положений и следующих документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Земельный кодекс Российской Федерации
- Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Российской Федерации.
- Федеральный закон от 15 апреля 1998г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан».
- «Положение о порядке установления границ землепользования в застройке городов и других поселений», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 02.02.96 № 105 с изменениями от 15.04.1998 г.
- «Временные методические положения по определению проектных границ территорий сельских (поселковых) Советов народных депутатов о подведомственных им поселений» Госкомитета РФ по вопросам архитектуры и строительства, утвержденные Постановлением № 18-20 от 04.06.93 г.
- Методические указания по введению единой системы регистрации земельных участков и присвоению кадастровых номеров для ведения государственного земельного кадастра», утвержденные Роскомземом 17.08.94 г.

При выполнении настоящего проекта использованы:

- Проект «Районная планировка Гатчинского района», разработанный институтом «Ленгипрогор» в 1985 г.
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СанПиН 2.2.1\2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- СНиП 30-02-97* «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения».
- Генеральный план с.т. «Малютка».
- Материалы кадастровой съемки, выполненных ООО «ГРПЗП» в 2009 г.

Угловые и линейные измерения выполнены тахеометром Sokkia SET 630 R. Работы выполнены в местной системе координат (1964г.). Координирование углов поворота землепользования выполнено полярным способом с контрольными промерами по периметру участка. Обработка полевых материалов выполнена на компьютере по программе: Microsoft Excel.

2. Местоположение участка, его административная принадлежность

Земельный участок расположен по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, садоводческий массив «Новинка», с.т. «Малютка». Земельный участок Землепользователя находится на землях Вырицкого городского поселения.

3. Землепользователь

Землепользователь – садоводческое некоммерческое товарищество «Малютка» массива «Новинка, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 г. от 20.12.2002 г. за основным государственным регистрационным номером 1024702094207, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации по месту нахождения на территории Российской Федерации от 05.01.2003 г. ИНН 4719009088.

4. Градостроительная ситуация

Земельный участок Землепользователя расположен на землях Гатчинского района, Вырицкого городского поселения в зоне сельскохозяйственного назначения, вне водоохраных зон рек и водоемов. Экологическая ситуация в Вырицком городском поселении характеризуется как удовлетворительная. Небольшое количество промышленных предприятий и обилие зеленых насаждений способствуют этому.

Вырицкое городское поселение входит в транспортную систему Ленинградской области как составная часть, имеет железнодорожную и автомобильную транспортную связь с г. Санкт-Петербург и г. Гатчина.

Разрешенное использование (назначение) земельного участка – для ведения садоводства.

5. Обоснование границ. Размер участка

Фактические границы землепользования, в которых Землепользователь осуществляет свою деятельность, включают в себя:

- индивидуальные садовые участки
- земли общего пользования (пожарные водоемы, канавы, дороги, места для сбора мусора, правление с.т. «Малютка»).

На основании акта согласования местоположения границы земельного участка с правообладателями смежных земельных участков, обследования территорий земельных участков и прилегающих к нему территорий, в результате анализа их хозяйственной деятельности и транспортной схемы, на основании согласований с отделом по архитектуре и градостроительству по Гатчинскому району, границ землепользования по состоянию на 2009 г., площадь землепользования составляет 57636 кв. м.

Проект составлен в масштабе 1:1000, с точностью измерений масштаба 1:1000.

Проект корректуры планировки территории с.т. «Малютка», массив «Новинка» разработан на основании Постановления Главы администрации Гатчинского района Ленинградской области от 30.03.1995 г. № 319 и проекта планировки и застройки садоводческого товарищества, границы садоводческого товарищества соответствуют проекту планировки и застройки с.т. «Малютка».

6. Описание границ земельного участка

Земельный участок, расположенный по адресу: Гатчинский район, массив «Новинка», с.т. «Малютка», предусмотрен для ведения садоводства. Рассматриваемая территория находится на землях Вырицкого городского поселения. В соответствии с Земельным

кодексом РФ - Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Табл.1 Описание границ

Участок границы	Описание смежеств формируемого земельного участка
н1 – н4	с.т «Корвет-Витязь»
н4 – н5	с.т. «Строймашевец»
н5 – н7	с.т. «Малахит-5»
н7 – н9	дорога, земли района
н9 – н1	ЛОГБУ «Ленобллес»

Табл.2 Баланс территории

№ п/п	Характеристика участка	Площадь, кв.м.
1	Индивидуальные садовые участки	36394
2	Земли общего пользования	21242
3	Общая площадь садоводства	57636

7. Планировка территорий садовых участков

Размещение строений и посадка многолетних растений на садовых участках должны отвечать требованиям СНиП 30-02-97 «Планировка и застройка территории садоводческих объединений граждан, здания и сооружения. Нормы проектирования».

Садовый дом или другое строение должно находиться на земельном участке от «красной линии» дорог не менее чем на 10 метров. Минимальное расстояние до границ соседних участков:

- от стволов высокорослых деревьев – 4 метра;
- от стволов среднерослых деревьев – 2 метра;
- от кустарников – 1 метр;
- от садового дома – 3 метра;
- от постройки для содержания мелкого скота и птицы – 4 метра;
- от других построек – 1 метр.

Минимальные расстояния между постройками:

- от садового дома
 - до постройки для содержания скота и птицы – 12 метров;
 - до душа, бани, сауны – 8 метров;
 - уборной – 12 метров;
 - до колодца – 8 метров.

Расстояние между колодцем и уборной – 8 метров.

Гаражи для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроенными или пристроенными к дому и хозяйственным постройкам.

На садовом дачном участке под строения можно отводить не более 25-30% от общей площади участка.

8. Санитарно-гигиенические условия

Санитарная очистка помещений и территории с.т. «Малютка» должна включать следующие мероприятия:

- сбор и вывоз нетоксичных бытовых отходов;
- уборка дорожных покрытий,
- очистка и обслуживание канав и пожарных водоемов.

В соответствии с Законом об охране окружающей природной среды Российской Федерации Землепользователям рекомендуется разработать и согласовать в установленном порядке проект «Лимиты на размещение отходов», на основании которого получить в Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области разрешение на размещение отходов.

9. Благоустройство территории

Экологическая ситуация в Вырицком городском поселении характеризуется как удовлетворительная. Незначительное количество промышленных предприятий и обилие зеленых насаждений способствует этому.

Объект расположен на земельном участке со спокойным рельефом.

На территории садоводческого товарищества «Малютка» предусмотрены и пожарные водоемы и места сбора мусора, дороги (шириной от 9 до 11 метров).

10. Пожаротушение

В соответствии с НПБ-201-96 «Пожарная охрана объектов» Землепользователю рекомендуется заключить с пожарной охраной договор по техническому обслуживанию в области противопожарной безопасности.

11. Территориальная зона и разрешенное использование земельного участка

Земельный участок с.т. «Малютка» расположен на землях Вырицкого городского поселения.

Для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок землепользователя, установлен вид функционального использования земли - для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и предназначена для ведения садоводства.

Землепользователю разрешено целевое использование земельного участка - для ведения садоводства

Решение вопроса о любом изменении целевого назначения за пределами вида использования территории должно осуществляться на основании документации, согласованной с государственными органами контроля и надзора, с органами архитектуры и градостроительства и администрацией Гатчинского муниципального района.

Землепользователь участка обязан:

- Обеспечить возможность установки, в случае необходимости опорных межевых и геодезических знаков и доступа к ним работников служб администрации МО «Гатчинский район».

12. Заключение

При выполнении проекта корректуры планировки территории с.т. «Малютка», расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Вырицкое городское поселение, массив «Новинка, с.т. «Малютка» приняты следующие решения:

1. Границы земельного участка уточнены и даны на чертеже. Проект планировки территории земельного участка выполнен с учетом существующих границ и фактического землепользования.
2. Фактическая площадь землепользования 57636 кв.м.
3. Фактическая площадь земель общего пользования 21242 кв.м.
4. Фактическая площадь земель под индивидуальными участками 36394 кв.м.
5. Разрешенное использование (назначение) – для ведения садоводства.
6. Изменение разрешенного использования (назначения) в пределах вида использования возможно на основании проектной документации, разработанной и согласованной в установленном порядке.
7. Решение вопроса об изменении разрешенного использования (назначения) за пределами вида использования территории должно осуществляться на основании обосновывающей документации, согласованной с градостроительными органами архитектуры и градостроительства с администрацией Гатчинского муниципального района.
8. Согласно Градостроительному кодексу РФ ст.20 Землепользователь обязан:
 - Охранять среду жизнедеятельности
 - Осуществлять градостроительную деятельность в соответствии с градостроительной документацией, правилами застройки;
 - Не совершать действия, оказывающие вредное воздействие на окружающую природную среду, природные ландшафты;
 - Проводить работы по надлежащему содержанию зданий, строений, сооружений и иных объектов недвижимости на земельном участке, благоустройству территории в соответствии с градостроительной и проектной документацией, градостроительными нормами и правилами, экологическими, противопожарными и иными специальными нормативами.
9. Согласно Гражданскому кодексу РФ Землепользователю:
 - Разрешается осуществлять строительство на участке только при условии соблюдения градостроительных и строительных норм и правил, требований о назначении участка, экологических требований по утверждению проектной документации (ст.263 п.1)
 - Запрещается самовольное строительство (ст.222)
10. Согласно федеральному закону «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Землепользователь обязан:
 - Выполнять требования санитарного законодательства и санитарно-эпидемиологического заключения ЦГСЭН города Гатчина (ст.12,17)
11. Согласно федеральному закону «Об охране окружающей природной среды» (статья 45) Землепользователь обязан обеспечить:
 - Соблюдение утвержденных нормативов предельно допустимых выбросов, сбросов, отходов;
 - Проведение мероприятий по охране земли, подземных вод и воздушной среды.
12. Согласно Земельному кодексу:
 - Землепользователь обязан:

- не допускать ухудшения экологической обстановки на территории в результате своей хозяйственной деятельности;
- осуществлять комплекс мероприятий по охране земель;
- вести любое строительство, руководствуясь действующими строительными нормативами и правилами, по согласованию с землеустроительными, архитектурно-градостроительными, пожарными, санитарными и природоохранными организациями.
- Землепользователь несет административную и уголовную ответственность за нарушение земельного законодательства.

Кадастровый номер:

Объект и его адрес: массив "Новинка", с.т. "Малютка"

Описание границ смежных земельных участков

- от н1 до н4 земли с.т. "Корвет-Витязь"
- от н4 до н5 земли с.т. "Строймашевец"
- от н5 до н7 земли с.т. "Малахит"
- от н7 до н9 земли
- от н9 до н1 земли ЛОГБУ "Ленобллес"

Геодетические данные:

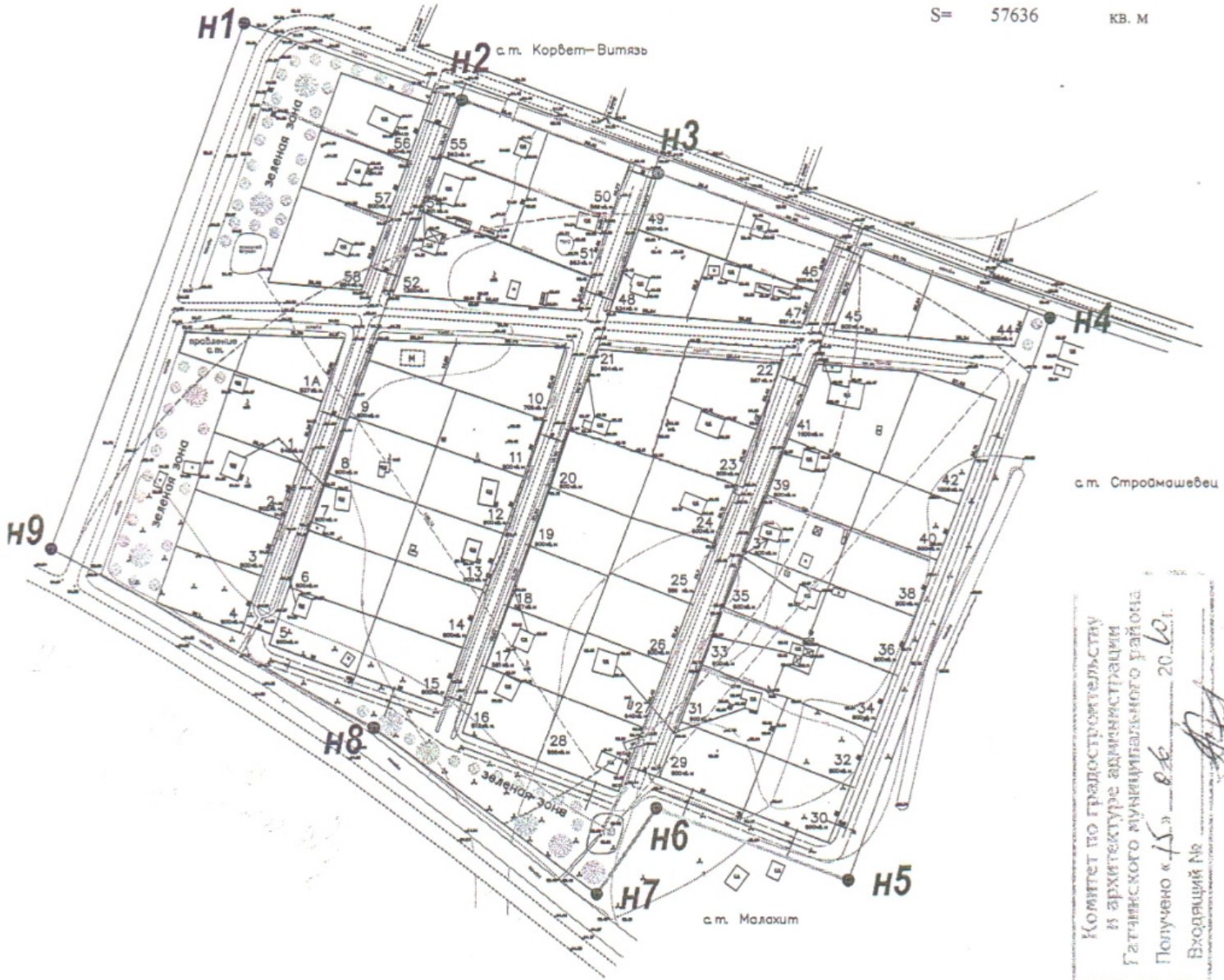
Номер меж. знака	Дир. угол		Расстояние (м)
	гр.	мин.	
н1 - н2	109	34.3	75.52
н2 - н3	110	43.5	68.93
н3 - н4	110	7.4	138.02
н4 - н5	199	47.5	198.32
н5 - н6	290	34.1	67.93
н6 - н7	214	58.2	34.75
н7 - н8	307	16.0	91.04
н8 - н9	299	3.6	121.26
н9 - н1	20	7.3	185.70

ГРАНИЦЫ УЧАСТКА СОГЛАСОВАНЫ:

Землепользователь: _____

Землеустроитель: _____

S= 57636 кв. м



МАСШТАБ 1 : 2000

План изготовлен: ООО "ГРПЗП"
 Лицензия на осуществление
 геодезической деятельности № СЗГ
 01430Г от 29.11.2004г.

Составил: Синцов А.В.
 (подпись) (должность, фамилия, инициалы)

Проверил: Сальников Ю.В.
 (подпись) (должность, фамилия, инициалы)

Комитет по градостроительству
 и архитектуре администрации
 Гатчинского муниципального района
 Получено « 15 » в.к. 20 10 г.
 Входной № _____

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер или обозначение земельного участка _____

Адрес: массив "Новинка", с.т. "Малютка"

Площадь земельного участка: 57636 кв.м

Владелец: _____

Местоположение земельного участка согласовано:

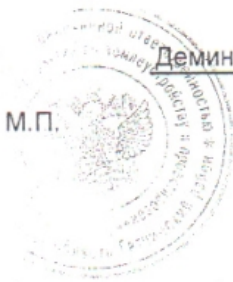
Обозначение характерной точки границы или части границы	Кадастровый номер и адрес смежного земельного участка	Фамилия и инициалы правообладателя или его представителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность	Реквизиты доверенности	Подпись и дата	Способ и дата извещения
1	2	3	4	5	6
от н1 до н4	с.т. "Корвет-Витязь"	Охоловса Нина Константиновна		08.08.2010 <i>Иванов</i>	
от н4 до н5	с.т. "Строймашевец"	Замковец Вера Федоровна		27.08.2010 <i>Александр</i>	
от н5 до н7	с.т. "Малахит" - 5	председатель правления Гуля Илья Валерьевич	ЕГРЮЛ 2094705025890	14.08.2010 <i>Алиев</i>	
от н7 до н9	<i>с.т. "Малахит" - 5</i>	<i>Шубина И. В.</i>		10.08.2010 <i>Иванов</i>	
от н9 до н1	ЛОГБУ "Ленобллес"	<i>Торина И. В.</i>		15.08.2010 <i>Иванов</i>	

Кадастровый инженер:

Деминенко Н.Л.

Дата 15.08.2010г.

М.П.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

ООО «МАРСОФ»

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Ленинградской области
(Управление Росреестра
по Ленинградской области)

ГАТЧИНСКИЙ ОТДЕЛ

ул. Соборная, д. 31, г. Гатчина,
Ленинградская область, 188300
тел. (813-71) 90-217
E-mail: u47523@r47.rosreestr.ru

04.05.2021г № 2/149
На № 5/4 от 30.04.2021г

Государственный фонд данных
(далее по тексту – ГФД)

Гатчинский отдел Управления Росреестра по Ленинградской области, рассмотрев Ваше обращение от 30.04.2021г. (основание: муниципальный контракт 5/21 на проведение комплексных кадастровых работ от 03.03.2021г.), по вопросу предоставления выкопировок на земельные участки (согласно представленного списка) с кадастровыми номерами 47:23:2201001:1, : 2, :3, :4, :5, :6, :7, :8, :9, :11, :12, :14, :15, :17, :18, :19, :20, :21, :22, :23, :25, :26, :27, :28, 31, :33, :34, :35, :36, 37, :38, :39, :41, :42, :44, :47, :49, :50, :51, :52, :53, :54, :55, :56, :58, :59, :60, :61, :62, :63, :64, :65, :66, :67, :68, :69, :70, :71, :72, :73, :74, расположенных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, СТ «Малютка» массив Новинка, направляет заверенный генеральный план М 1:1000 с отображением испрашиваемых земельных участков (согласование гл. архитектора Гатчинского района В.П. Храмченкова от 04.01.1995г.); на здания, сооружения с кадастровыми номерами 47:23:0000000:13619, :15967, :16264, :44347, :49306, сообщаем об отсутствии в ГФД документов на строения.

По вопросу предоставления заверенных копий материалов межевания на вышеуказанные участки, сообщаем об отсутствии в ГФД испрашиваемых документов.

Направляем, заверенную копию землеустроительного дела № 840 от 11.07.2007г. на земельный участок с кадастровым номером 47:23:2201001:13.

Приложение: землеустроительное дело - 12 лист. в 1экз., ген. план - 2 лист. в 1экз.

Зам. начальника отдела

 И.Г. Акопян

Проект корректуры планировки и застройки территории с.т. "Малютка", массив "Новинка".

Согласовано:

Главный архитектор
МО "Вырицкое городское поселение"

Смелков О.А.



Условные обозначения

- граница садового участка
- граница с.т. "Малютка"
- 1* номер садового участка
- 600 кв. м. площадь садового участка
- проектируемая дорога
- существующая дорога
- М площадка для мусоросборников
- ПВ проектируемый пожарный водоем
- зеленые насаждения

общая площадь садоводства 57636 кв.м
земли общего пользования 21242 кв.м
земли индивидуальных участков 36394 кв.м

Проект корректуры планировки и застройки территории с.т. "Малютка", массив "Новинка" разработан на основании проекта планировки и застройки садоводческого товарищества, а также кадастровой съемки земель с.т. "Малютка". Кадастровая съемка с.т. "Малютка" была произведена ООО "ГРПЗП" в 2009г.

ООО "ГРПЗП"	Изготовлено 5 экз. Количество листов в одном экз. 1	
Назначение: План инженерно-геодезических изысканий земельного участка под проектирование	Дата: 01.2011 г.	
Объект: Проект корректуры планировки и застройки территории с.т. "Малютка"	Масштаб: 1:4000	
Адрес: Ленинградская обл., Гатчинский район, массив "Новинка", с.т. "Малютка"		
Директор: Демиченко Н.А.	Корректор: Сальников В.В.	
Исполнитель: Сальников В.А.	Картограф: Снецов А.В.	

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		
1	39 - 38	Согласовано	47:23:2201001:1			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
2	38 - 94	Согласовано	47:23:2201001:1			
		Согласовано	47:23:2201001:2			
3	94 - 93	Согласовано	47:23:2201001:1			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
4	94	Согласовано	47:23:2201001:2			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
5	38	Согласовано	47:23:2201001:2			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
6	37 - 32	Согласовано	47:23:2201001:2			
		Согласовано	47:23:2201001:3			
7	37	Согласовано	47:23:2201001:2			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
8	32	Согласовано	47:23:2201001:2			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
9	32	Согласовано	47:23:2201001:3			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
10	37	Согласовано	47:23:2201001:3			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
11	36 - 33	Согласовано	47:23:2201001:3			
		Согласовано	47:23:2201001:4			
12	36	Согласовано	47:23:2201001:3			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
13	33	Согласовано	47:23:2201001:3			
		Согласовано	47:23:2201001:44			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	36 - 33	Согласовано	47:23:2201001:4			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
15	48 - н1У	Согласовано	47:23:2201001:5			
		Согласовано	47:23:2201001:6			
16	н1У	Согласовано	47:23:2201001:5			
		Согласовано	47:23:2201001:14			
17	н1У - 50	Согласовано	47:23:2201001:5			
		Согласовано	47:23:2201001:15			
18	50 - 48	Согласовано	47:23:2201001:5			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
19	47 - 8	Согласовано	47:23:2201001:6			
		Согласовано	47:23:2201001:7			
20	8 - н1У	Согласовано	47:23:2201001:6			
		Согласовано	47:23:2201001:14			
21	8	Согласовано	47:23:2201001:6			
		Согласовано	47:23:2201001:13			
22	н1У	Согласовано	47:23:2201001:6			
		Согласовано	47:23:2201001:15			
23	48 - 47	Согласовано	47:23:2201001:6			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
24	46 - 9	Согласовано	47:23:2201001:7			
		Согласовано	47:23:2201001:8			
25	9	Согласовано	47:23:2201001:7			
		Согласовано	47:23:2201001:12			
26	9 - 8	Согласовано	47:23:2201001:7			
		Согласовано	47:23:2201001:13			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	8	Согласовано	47:23:2201001:7			
		Согласовано	47:23:2201001:14			
28	47 - 46	Согласовано	47:23:2201001:7			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
29	45 - н6У	Согласовано	47:23:2201001:8			
		Согласовано	47:23:2201001:9			
30	н6У - н7У	Согласовано	47:23:2201001:8			
		Согласовано	47:23:2201001:11			
31	н7У - 9	Согласовано	47:23:2201001:8			
		Согласовано	47:23:2201001:12			
32	9	Согласовано	47:23:2201001:8			
		Согласовано	47:23:2201001:13			
33	46 - 45	Согласовано	47:23:2201001:8			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
34	45 - 43	Согласовано	47:23:2201001:9			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
35	н8У - н6У	Согласовано	47:23:2201001:9			
		Согласовано	47:23:2201001:11			
36	54 - 53	Согласовано	47:23:2201001:11			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
37	53 - н7У	Согласовано	47:23:2201001:11			
		Согласовано	47:23:2201001:12			
38	53	Согласовано	47:23:2201001:12			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
39	6 - 9	Согласовано	47:23:2201001:12			
		Согласовано	47:23:2201001:13			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	6	Согласовано	47:23:2201001:12			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
41	8 - 7	Согласовано	47:23:2201001:14			
		Согласовано	47:23:2201001:13			
42	7 - 52	Согласовано	47:23:2201001:14			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
43	52 - н1У	Согласовано	47:23:2201001:14			
		Согласовано	47:23:2201001:15			
44	52 - 50	Согласовано	47:23:2201001:15			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
45	13 - н10У	Согласовано	47:23:2201001:17			
		Согласовано	47:23:2201001:18			
46	н10У - 21	Согласовано	47:23:2201001:17			
		Согласовано	47:23:2201001:27			
47	21	Согласовано	47:23:2201001:17			
		Согласовано	47:23:2201001:28			
48	60 - 13	Согласовано	47:23:2201001:17			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
49	59 - н11У	Согласовано	47:23:2201001:19			
		Согласовано	47:23:2201001:20			
50	н11У - 10	Согласовано	47:23:2201001:19			
		Согласовано	47:23:2201001:25			
51	н11У	Согласовано	47:23:2201001:19			
		Согласовано	47:23:2201001:53			
52	10 - 14	Согласовано	47:23:2201001:19			
		Согласовано	47:23:2201001:18			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	10	Согласовано	47:23:2201001:19			
		Согласовано	47:23:2201001:26			
54	14 - 59	Согласовано	47:23:2201001:19			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
55	58 - н13У	Согласовано	47:23:2201001:20			
		Согласовано	47:23:2201001:21			
56	н13У	Согласовано	47:23:2201001:20			
		Согласовано	47:23:2201001:23			
57	н13У - н11У	Согласовано	47:23:2201001:20			
		Согласовано	47:23:2201001:53			
58	н11У	Согласовано	47:23:2201001:20			
		Согласовано	47:23:2201001:25			
59	59 - 58	Согласовано	47:23:2201001:20			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
60	57 - н14У	Согласовано	47:23:2201001:21			
		Согласовано	47:23:2201001:22			
61	н14У - н13У	Согласовано	47:23:2201001:21			
		Согласовано	47:23:2201001:23			
62	н13У	Согласовано	47:23:2201001:21			
		Согласовано	47:23:2201001:53			
63	58 - 57	Согласовано	47:23:2201001:21			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
64	56 - 67	Согласовано	47:23:2201001:22			
		Согласовано	47:23:2201001:47			
65	67 - 66	Согласовано	47:23:2201001:22			
		Согласовано	47:23:2201001:44			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	66 - н14У	Согласовано	47:23:2201001:22			
		Согласовано	47:23:2201001:23			
67	57 - 56	Согласовано	47:23:2201001:22			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
68	66	Согласовано	47:23:2201001:23			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
69	65 - н13У	Согласовано	47:23:2201001:23			
		Согласовано	47:23:2201001:53			
70	65	Согласовано	47:23:2201001:23			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
71	н11У - 64	Согласовано	47:23:2201001:25			
		Согласовано	47:23:2201001:53			
72	64 - 17	Согласовано	47:23:2201001:25			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
73	17 - 10	Согласовано	47:23:2201001:25			
		Согласовано	47:23:2201001:26			
74	10	Согласовано	47:23:2201001:25			
		Согласовано	47:23:2201001:18			
75	21 - 20	Согласовано	47:23:2201001:28			
		Согласовано	47:23:2201001:27			
76	20 - 62	Согласовано	47:23:2201001:28			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
77	22 - 28	Согласовано	47:23:2201001:31			
		Согласовано	47:23:2201001:33			
78	28 - 31	Согласовано	47:23:2201001:31			
		Согласовано	47:23:2201001:34			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	31 - 114	Согласовано	47:23:2201001:31			
		Согласовано	47:23:2201001:56			
80	114 - 72	Согласовано	47:23:2201001:31			
		Согласовано	47:23:2201001:54			
81	114	Согласовано	47:23:2201001:31			
		Согласовано	47:23:2201001:55			
82	72 - 22	Согласовано	47:23:2201001:31			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
83	71 - н19У	Согласовано	47:23:2201001:35			
		Согласовано	47:23:2201001:37			
84	н19У - 24	Согласовано	47:23:2201001:35			
		Согласовано	47:23:2201001:36			
85	н19У	Согласовано	47:23:2201001:35			
		Согласовано	47:23:2201001:38			
86	24 - 23	Согласовано	47:23:2201001:35			
		Согласовано	47:23:2201001:33			
87	23 - 71	Согласовано	47:23:2201001:35			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
88	н19У	Согласовано	47:23:2201001:36			
		Согласовано	47:23:2201001:37			
89	н19У - 77	Согласовано	47:23:2201001:36			
		Согласовано	47:23:2201001:38			
90	77	Согласовано	47:23:2201001:36			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
91	29 - 25	Согласовано	47:23:2201001:36			
		Согласовано	47:23:2201001:34			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 8
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
92	29	Согласовано	47:23:2201001:36			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
93	25 - 24	Согласовано	47:23:2201001:36			
		Согласовано	47:23:2201001:33			
94	70 - н20У	Согласовано	47:23:2201001:37			
		Согласовано	47:23:2201001:51			
95	70	Согласовано	47:23:2201001:37			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
96	н20У - н19У	Согласовано	47:23:2201001:37			
		Согласовано	47:23:2201001:38			
97	н20У	Согласовано	47:23:2201001:37			
		Согласовано	47:23:2201001:49			
98	71	Согласовано	47:23:2201001:37			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
99	н20У - 78	Согласовано	47:23:2201001:38			
		Согласовано	47:23:2201001:49			
100	н20У	Согласовано	47:23:2201001:38			
		Согласовано	47:23:2201001:51			
101	78	Согласовано	47:23:2201001:38			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
102	77	Согласовано	47:23:2201001:38			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
103	81 - 79	Согласовано	47:23:2201001:42			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
104	81	Согласовано	47:23:2201001:42			
		Согласовано	47:23:2201001:47			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	79 - н21У	Согласовано	47:23:2201001:42			
		Согласовано	47:23:2201001:49			
106	н21У - 81	Согласовано	47:23:2201001:42			
		Согласовано	47:23:2201001:50			
107	н20У - н22У	Согласовано	47:23:2201001:49			
		Согласовано	47:23:2201001:51			
108	н22У - н21У	Согласовано	47:23:2201001:49			
		Согласовано	47:23:2201001:50			
109	79 - 78	Согласовано	47:23:2201001:49			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
110	81	Согласовано	47:23:2201001:50			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
111	68 - 81	Согласовано	47:23:2201001:50			
		Согласовано	47:23:2201001:47			
112	н22У - 69	Согласовано	47:23:2201001:50			
		Согласовано	47:23:2201001:51			
113	69 - 68	Согласовано	47:23:2201001:50			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
114	70 - 69	Согласовано	47:23:2201001:51			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
115	65 - 64	Согласовано	47:23:2201001:53			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
116	н23У - 1	Согласовано	47:23:2201001:72			
		Согласовано	47:23:2201001:62			
117	2 - 3	Согласовано	47:23:2201001:72			
		Согласовано	47:23:2201001:47			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 10
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	4 - н23У	Согласовано	47:23:2201001:72			
		Согласовано	47:23:2201001:63			
119	6 - 7	Согласовано	47:23:2201001:13			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
120	10 - 11	Согласовано	47:23:2201001:18			
		Согласовано	47:23:2201001:26			
121	11 - н10У	Согласовано	47:23:2201001:18			
		Согласовано	47:23:2201001:27			
122	13 - 14	Согласовано	47:23:2201001:18			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
123	17 - 18	Согласовано	47:23:2201001:26			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
124	18 - 11	Согласовано	47:23:2201001:26			
		Согласовано	47:23:2201001:27			
125	18 - 20	Согласовано	47:23:2201001:27			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
126	22	Согласовано	47:23:2201001:33			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
127	23	Согласовано	47:23:2201001:33			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
128	25 - 28	Согласовано	47:23:2201001:33			
		Согласовано	47:23:2201001:34			
129	29	Согласовано	47:23:2201001:34			
		Согласовано	47:23:2201001:44			
130	30	Согласовано	47:23:2201001:34			
		Согласовано	47:23:2201001:44			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 12	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	30 - 31	Согласовано	47:23:2201001:34			
		Согласовано	47:23:2201001:56			
132	40 - 42	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:47			
133	55 - 56	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:47			
134	67 - 68	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:47			
135	72	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:54			
136	73 - 74	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:54			
137	74 - 76	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:55			
138	76	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:56			
139	81 - 82	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:47			
140	91 - 92	Согласовано	47:23:2201001:44			
		Согласовано	47:23:2201001:47			
141	97 - 115	Согласовано	47:23:2201001:47			
		Согласовано	47:23:2201001:62			
142	115 - 117	Согласовано	47:23:2201001:47			
		Согласовано	47:23:2201001:63			
143	114 - 74	Согласовано	47:23:2201001:54			
		Согласовано	47:23:2201001:55			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

47:23:2201001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 12	Лист 12
144	114	Согласовано	47:23:2201001:54			
		Согласовано	47:23:2201001:56			
145	114 - 76	Согласовано	47:23:2201001:55			
		Согласовано	47:23:2201001:56			
146	н23У - 115	Согласовано	47:23:2201001:62			
		Согласовано	47:23:2201001:63			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы