

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 : "18" августа 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)

"26" июля 2021 г. , б/н, Протокол об утверждении карты-плана территории

(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: +79990274366

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
info@izmerenie.biz

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: ООО "ГК "Измерение", г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова 4а, офис 617

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Проект корректуры планировки и застройки, 89, Комитет по градостроительству и архитектуре администрации Гатчинского муниципального района, 25.03.2011

(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	Ортофотоплан	171/9356, Федеральная служба регистрации, кадастра и картографии, 25.06.2021
3	Постановление о присвоении адреса	488, Администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 26.05.2021
4	Постановление о присвоении адреса	643, Администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 21.07.2021
5	Проект корректуры планировки и застройки	89, Администрация МО Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 25.03.2011
6	О направлении материала	2/149, Государственный фонд данных, 04.05.2021
7	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 EFT M3 GNSS	66126-16 02.11.2021	№1962903

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Проект корректуры планировки и застройки, 89, Комитет по градостроительству и архитектуре администрации Гатчинского муниципального района, 25.03.2011

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 47:23:2201001 (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, массив «Новинки», СНТ «Малютка») кадастровым инженером Артемьевой Александра Андреевной. Кадастровый инженер является работником Общества с ограниченной ответственностью «МАРСОФ». Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт от 3 марта 2021 года № 5/21, заключенный между Комитетом по управлению имуществом Гатчинского муниципального района Ленинградской области и ООО «МАРСОФ». 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 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); Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются следующие документы: выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале с кадастровыми номерами: 47:23:2201001:1,47:23:2201001:2,47:23:2201001:3,47:23:2201001:4, 47:23:2201001:5,47:23:2201001:6,47:23:2201001:7,47:23:2201001:8, 47:23:2201001:9,47:23:2201001:11,47:23:2201001:12,47:23:2201001:13, 47:23:2201001:14,47:23:2201001:15,47:23:2201001:17,47:23:2201001:18, 47:23:2201001:19,47:23:2201001:20,47:23:2201001:21,47:23:2201001:22, 47:23:2201001:23,47:23:2201001:25,47:23:2201001:26,47:23:2201001:27 47:23:2201001:28,47:23:2201001:31,47:23:2201001:33,47:23:2201001:34, 47:23:2201001:35,47:23:2201001:36,47:23:2201001:37,47:23:2201001:38, 47:23:2201001:39,47:23:2201001:41,47:23:2201001:42,47:23:2201001:44 47:23:2201001:47,47:23:2201001:49,47:23:2201001:50,47:23:2201001:51, 47:23:2201001:52,47:23:2201001:53,47:23:2201001:54,47:23:2201001:55,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Проект корректуры планировки и застройки, 89, Комитет по градостроительству и архитектуре администрации Гатчинского муниципального района, 25.03.2011

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>47:23:2201001:56,47:23:2201001:57,47:23:2201001:58,47:23:2201001:59, 47:23:2201001:60,47:23:2201001:61,47:23:2201001:62,47:23:2201001:63, 47:23:2201001:64,47:23:2201001:65,47:23:2201001:66,47:23:2201001:67, 47:23:2201001:68,47:23:2201001:69,47:23:2201001:70,47:23:2201001:71,47:23:2201001:72, кадастровый план территории кадастрового квартала 47:23:22001001, проект проекта корректуры планировки и застройки территории с.т «Малютка», массив «Новинка», утвержденных постановлением №89 от 25.03.2011 г., администрацией муниципального образования Вырицкого городского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области. На территории проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 47:23:220001 отсутствуют землеустроительные дела, кадастровые дела, межевые хранящиеся отделом ГФД Управления Росреестра по Ленинградской области, письмо 2/149 от 04.05.2021 г., кроме на земельный участок 47:23:2201001:13. Согласно п.3 ст. 42.8 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. От 02.08.2019) который гласит, что при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, 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. Так, уточнение 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). Федеральным законом от 17.06.2019 № 150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Закон № 150-ФЗ) статья 42.8 Закона № 221-ФЗ дополнена, в том числе частью 4, согласно которой в случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, за исключением случая исправления реестровой ошибки в описании местоположения</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Проект корректуры планировки и застройки, 89, Комитет по градостроительству и архитектуре администрации Гатчинского муниципального района, 25.03.2011

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>границ земельного участка, уточненная площадь земельного участка превышает допустимые пределы, установленные частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ, исполнитель комплексных кадастровых работ: устанавливает местоположение границ земельного участка в соответствии с требованиями части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ и включает сведения о таком земельном участке в проект карты-плана территории и одновременно готовит информацию о возможности образования земельного участка в фактически существующих границах (в том числе о способах образования, кадастровых номерах исходных земельных участков, местоположении границ образуемого земельного участка, площади и виде (видах) его разрешенного использования) которая по завершении выполнения комплексных кадастровых согласно пункту 5 части 2 статьи 42.6 Закона № 221-ФЗ (в редакции Закона № 150-ФЗ) вместе с картой-планом передается исполнителем комплексных кадастровых работ заказчику комплексных кадастровых работ (орган местного самоуправления, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации - города федерального значения Москва, Санкт-Петербург или Севастополь). Учитывая изложенное, в случае, если в карта-план территории включены сведения о земельных участках, уточненная площадь которых не соответствует требованиям части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ, за исключением случая исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, будет являться, по мнению ФГБУ "ФКП Росреестра", основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество на основании пункта 7 части 1 статьи 26 № 218-ФЗ.</p> <p>Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров 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. В 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 объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 47:23:2201001 осуществлено: • уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства; • уточнение местоположения объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства; • актуализированы адреса и местоположение объектов недвижимости в соответствии со</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Проект корректуры планировки и застройки, 89, Комитет по градостроительству и архитектуре администрации Гатчинского муниципального района, 25.03.2011

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>структурой ФИАС. Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельных участков, сведения о которых не соответствуют установленным, на основании Федерального закона № 218-ФЗ, требованиям к описанию местоположения границ земельных участков в Едином государственном реестре недвижимости проводились относительно следующих земельных участков: 47:23:2201001:1,47:23:220100:2,47:23:2201001:3,47:23:2201001:4, 47:23:2201001:5,47:23:2201001:6,47:23:2201001:7,47:23:2201001:8, 47:23:2201001:9,47:23:2201001:11,47:23:2201001:12,47:23:2201001:14, 47:23:2201001:15,47:23:2201001:17,47:23:2201001:19,47:23:2201001:20, 47:23:2201001:21,47:23:2201001:22,47:23:2201001:23,47:23:2201001:25, 47:23:2201001:28,47:23:2201001:31,47:23:2201001:35,47:23:2201001:36, 47:23:2201001:37,47:23:2201001:38,47:23:2201001:39,47:23:2201001:41, 47:23:2201001:42,47:23:2201001:44,47:23:2201001:47,47:23:2201001:49, 47:23:2201001:50,47:23:2201001:51,47:23:2201001:52,47:23:2201001:53, 47:23:2201001:67,47:23:2201001:68,47:23:2201001:69,47:23:2201001:70. Комплексные кадастровые работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков выявлено у следующих земельных участков: 47:23:2201001:13, 47:23:2201001:18, 47:23:2201001:26, 47:23:2201001:27, 47:23:2201001:54, 47:23:2201001:55, 47:23:2201001:56, 47:23:2201001:33, 47:23:2201001:34, 47:23:2201001:62, 47:23:2201001:63 и одного объекта капитального строительства 47:23:2201001:74 Границы участков с кадастровыми номерами: 47:23:2201001:59, 47:23:2201001:60, 47:23:2201001:61, 47:23:2201001:62, 47:23:2201001:63, 47:23:2201001:64, 47:23:2201001:66, 47:23:2201001:72, 47:23:2201001:67, 47:23:2201001:68, 47:23:2201001:69, 47:23:2201001:70, 47:23:2201001:71, 47:23:2201001:65, 47:23:2201001:58, 47:23:2201001:57, 47:23:2201001:47 и 47:23:2201001:44 установлены в соответствии с Законодательством Российской Федерации. Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения на земельных участках зданий, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке в данном кадастровом квартале 47:23:2201001 проводились в отношении следующих объектов недвижимости: 47:23:2201001:73, 47:23:0000000:13619, 47:23:0000000:15967, 47:23:0000000:16264, 47:23:0000000:44347. По границе кадастрового квартала 47:23:2201001 проходит часть границы автомобильной дороги общего пользования 47:23:0000000:49306. Ошибка в местоположении границ данных</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Проект корректуры планировки и застройки, 89, Комитет по градостроительству и архитектуре администрации Гатчинского муниципального района, 25.03.2011

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>земельных участков и объектов капитального строительства выявлена при проведении комплексных кадастровых работ и при проведении геодезической съемки. 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». Земельные участки имеют точность определения характерных поворотных точек границ 0,20 метра. При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 47:23:2201001 использовались ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ВЫРИЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, утвержденных 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 п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 02.08.2019), а именно площадь 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. В карта-план территории не загружены копии документов, на основании которых земельные участки внесены в ЕГРН в связи с тем, что предоставленная Управлением</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Проект корректуры планировки и застройки, 89, Комитет по градостроительству и архитектуре администрации Гатчинского муниципального района, 25.03.2011

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>Росреестра по Ленинградской области информация направлена в недостаточном количестве, или же в предоставленных документах имеется уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений. Также, в ходе проведения комплексных кадастровых работ не удалось установить местоположение земельного участка №16 на местности, так как сведения о данном земельном участке отсутствуют в ЕГРН и за период подготовки карта-плана собственник не предоставил правоустанавливающие документы.</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
3	-	-	358694.36	2215578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	-	-	358683.89	2215607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	358667.24	2215600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	358677.42	2215572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	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
3	12	30.43	-	-
12	н1У	17.73	-	-
н1У	н2У	30.33	-	-
н2У	3	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 47:23:2201001:11

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
95	-	-	358687.25	2215650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	358676.94	2215679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	358658.15	2215672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	358668.27	2215644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	358671.86	2215645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	-	-	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
95	29	29.99	-	-
29	28	20.01	-	-
28	н3У	29.66	-	-
н3У	н4У	3.80	-	-
н4У	95	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 - 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 47:23:2201001:12

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
н3У	-	-	358668.27	2215644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	358658.15	2215672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	-	-	358639.37	2215665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	358639.19	2215665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	358644.67	2215650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	358668.27	2215644.31	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 47:23:2201001:12

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
н3У	28	29.66	-	-
28	27	20.00	-	-
27	н5У	0.19	-	-

н5У	н6У	15.67	-	-
н6У	н7У	14.32	-	-
н7У	н3У	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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 47:23:2201001:14

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
115	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	-	-	358620.60	2215658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	358601.82	2215651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	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
115	26	29.99	-	-
26	25	20.00	-	-
25	н8У	30.00	-	-
н8У	115	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
н8У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	358601.82	2215651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	-	-	358583.03	2215644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	358593.34	2215616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	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
н8У	25	30.00	-	-
25	24	20.01	-	-
24	23	30.00	-	-
23	н8У	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
36	-	-	358615.35	2215666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	358604.79	2215693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	358584.06	2215685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	-	-	358595.64	2215658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	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
36	н9У	29.15	-	-
н9У	н10У	22.10	-	-
н10У	37	29.12	-	-
37	36	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 ($P_{мин}$ 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 47:23:2201001:19

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
34	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	358635.19	2215673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	-	-	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
34	н11У	28.88	-	-
н11У	118	21.27	-	-
118	117	28.68	-	-
117	34	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 ($P - P_{кад}$), 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 47:23:2201001:2

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
н2У	-	-	358677.42	2215572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	358667.24	2215600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	-	-	358663.79	2215599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	358646.67	2215593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	358657.01	2215565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	358674.23	2215571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	358677.42	2215572.40	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 47:23:2201001:2

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
н2У	н1У	30.33	-	-
н1У	11	3.67	-	-
11	н12У	18.23	-	-

н12У	н13У	30.21	-	-
н13У	4	18.30	-	-
4	н2У	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 (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
н14У	-	-	358673.94	2215687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	358669.05	2215701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	-	-	358654.91	2215680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	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
н14У	н15У	14.41	-	-
н15У	н16У	14.49	-	-
н16У	н11У	20.63	-	-
н11У	34	28.88	-	-
34	н14У	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 ($P - P_{кад}$), 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
32	-	-	358693.89	2215694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	358672.65	2215717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	358669.05	2215701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	358673.94	2215687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	358693.89	2215694.87	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 47:23:2201001:21

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
32	н17У	29.30	-	-
н17У	н18У	13.73	-	-
н18У	н16У	8.50	-	-

н16У	н15У	14.49	-	-
н15У	н14У	14.41	-	-
н14У	32	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 Р 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
31	-	-	358700.23	2215697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	-	-	358697.48	2215725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	358694.36	2215758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	358674.87	2215750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	358693.89	2215694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	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
31	90	28.80	-	-
90	47	32.63	-	-
47	н19У	21.00	-	-

н19У	н17У	29.55	-	-
н17У	32	29.30	-	-
32	31	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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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
н17У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н19У	-	-	358674.87	2215750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	-	-	358672.60	2215749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	358654.52	2215742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	358655.64	2215737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	358659.31	2215729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	358672.64	2215717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	358685.31	2215722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**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
н17У	н19У	29.55	-	-
н19У	46	2.45	-	-
46	45	19.49	-	-
45	н20У	4.56	-	-
н20У	н21У	9.41	-	-
н21У	н16У	15.29	-	-
н16У	н22У	8.49	-	-
н22У	н17У	13.74	-	-

**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	-
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	358641.13	2215718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	-	-	358635.29	2215734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24У	-	-	358615.93	2215726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	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	н23У	11.11	-	-
н23У	44	17.49	-	-
44	н24У	20.86	-	-
н24У	118	28.16	-	-
118	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
н10У	-	-	358584.06	2215685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	-	-	358574.34	2215710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	-	-	358553.55	2215701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25У	-	-	358563.69	2215676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	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
н10У	41	26.39	-	-
41	40	22.41	-	-
40	н25У	27.27	-	-
н25У	н10У	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 47:23:2201001:3

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
н13У	-	-	358657.01	2215565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	358646.67	2215593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	-	-	358645.03	2215592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	358626.24	2215585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	358636.60	2215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	358655.41	2215564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	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 47:23:2201001:3

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
н13У	н12У	30.21	-	-
н12У	10	1.75	-	-
10	9	20.01	-	-

9	6	30.11	-	-
6	5	19.99	-	-
5	н13У	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 (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 47:23:2201001:35

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
н31У	-	-	358631.45	2215744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	358602.30	2215766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	358613.77	2215737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	358631.45	2215744.94	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 47:23:2201001:35

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
н31У	н32У	30.35	-	-
н32У	52	20.33	-	-
52	52	31.33	-	-
52	н31У	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
н32У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	358611.78	2215801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	-	-	358609.96	2215800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	358591.95	2215793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	-	-	358601.24	2215769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	358602.30	2215766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	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
н32У	н33У	29.72	-	-
н33У	61	1.96	-	-
61	59	19.41	-	-

59	125	25.76	-	-
125	52	2.92	-	-
52	н32У	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{609} = 17$
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	9
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 47:23:2201001:37

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
50	-	-	358650.89	2215752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	358631.45	2215744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	358632.34	2215745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	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 47:23:2201001:37

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
50	н34У	29.53	-	-
н34У	н32У	20.79	-	-
н32У	н31У	30.35	-	-
н31У	51	0.96	-	-
51	50	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 ($P - P_{кад}$), м ²	25
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 47:23:2201001:38

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
н34У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	358630.89	2215809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	-	-	358628.52	2215808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	358611.78	2215801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	358621.52	2215773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	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
н34У	н35У	30.52	-	-
н35У	62	2.55	-	-
62	н33У	18.04	-	-
н33У	н32У	29.72	-	-
н32У	н34У	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 47:23:2201001:39

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
50	-	-	358650.89	2215752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	-	-	358669.44	2215760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	358657.96	2215790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	-	-	358647.08	2215815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	358630.89	2215809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	358641.10	2215780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	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 47:23:2201001:39

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
50	49	19.99	-	-
49	н36У	32.42	-	-
н36У	63	27.59	-	-

63	н35У	17.45	-	-
н35У	н34У	30.52	-	-
н34У	50	29.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:39**

№ 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 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	1141 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1141} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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
6	-	-	358636.60	2215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	358626.24	2215585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	358606.00	2215578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	358619.22	2215551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	358636.60	2215557.69	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 47:23:2201001:4

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
6	9	30.11	-	-
9	8	21.55	-	-
8	7	30.17	-	-
7	6	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 ($P - P_{кад}$), м ²	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:41

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	-	-	358694.23	2215770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	358691.06	2215803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	358657.96	2215790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	-	-	358669.44	2215760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	358694.23	2215770.17	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 47:23:2201001:41

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	65	33.20	-	-
65	н36У	35.45	-	-
н36У	49	32.42	-	-
49	48	26.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 47:23:2201001:41**

№ 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 41, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение, массив Новинка, тер. СНТ Малютка, земельный участок 41
	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 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	47:23:0000000:15967
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
65	-	-	358691.06	2215803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	-	-	358681.14	2215829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	-	-	358647.08	2215815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	358657.96	2215790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	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
65	64	28.15	-	-
64	63	36.70	-	-
63	н36У	27.59	-	-
н36У	65	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 ($P - P_{кад}$), 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 47:23:2201001:5

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
21	-	-	358622.45	2215595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	358593.34	2215616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	-	-	358603.66	2215588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	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
21	н8У	29.99	-	-
н8У	23	20.03	-	-
23	22	29.99	-	-
22	21	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 47:23:2201001:9

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
17	-	-	358697.56	2215622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	-	-	358689.06	2215645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	-	-	358687.25	2215650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	358671.86	2215645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	-	-	358678.79	2215615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	-	-	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
17	16	24.71	-	-
16	95	5.29	-	-
95	н4У	16.29	-	-
н4У	18	30.50	-	-
18	17	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 47:23:2201001:8

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
18	-	-	358678.79	2215615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	358671.86	2215645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	358668.27	2215644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	-	-	358660.01	2215608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	-	-	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
18	н4У	30.50	-	-
н4У	н3У	3.80	-	-
н3У	н7У	19.57	-	-
н7У	19	30.01	-	-
19	18	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 ($P - P_{кад}$), 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 47:23:2201001:7

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
19	-	-	358660.01	2215608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	-	-	358641.22	2215602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	-	-	358660.01	2215608.98	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 47:23:2201001:7

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
19	н7У	30.01	-	-
н7У	115	20.34	-	-
115	20	30.00	-	-
20	19	20.01	-	-

**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	605 ± 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	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	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 47:23:2201001:6

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
20	-	-	358641.22	2215602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	358612.15	2215623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	358622.45	2215595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	-	-	358641.22	2215602.10	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
20	115	30.00	-	-
115	н8У	19.98	-	-
н8У	21	29.99	-	-
21	20	19.99	-	-

**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	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 ($P_{мин}$ 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 47:23:2201001:53

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
н16У	-	-	358664.58	2215714.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	358659.31	2215729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	358655.64	2215737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	358654.52	2215742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	-	-	358635.29	2215734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	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
н16У	н21У	15.29	-	-
н21У	н20У	9.41	-	-
н20У	45	4.56	-	-
45	44	20.72	-	-
44	н23У	17.49	-	-
н23У	н11У	11.11	-	-
н11У	н16У	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 214
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{598} = 214$
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 ($P_{мин}$ 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
27	358639.37	2215665.31	358650.01	2215637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	358620.60	2215658.43	358644.67	2215650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	358630.91	2215630.27	358639.19	2215665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	358649.69	2215637.15	358620.60	2215658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	358630.91	2215630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	358639.37	2215665.31	358650.01	2215637.27	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 47:23:2201001:13

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
116	115	29.99	-	-
115	27	20.34	-	-
115	116	19.80	-	-
27	26	14.32	-	-
26	115	15.67	-	-

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($P \pm \Delta P$), 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
117	358635.19	2215673.38	358635.19	2215673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	358624.73	2215700.08	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	358605.12	2215692.50	358605.11	2215693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	358615.34	2215666.11	358604.79	2215693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	358615.35	2215666.11	358615.35	2215666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	358635.19	2215673.38	358635.19	2215673.38	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
120	36	29.15	-	-
36	117	21.13	-	-
119	120	0.34	-	-
117	118	28.68	-	-
118	119	21.35	-	-

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($P \pm \Delta P$), 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 47:23:2201001:27

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
121	358594.30	2215718.16	358605.11	2215693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	358574.34	2215710.15	358595.23	2215718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	358584.36	2215684.87	358574.34	2215710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	358605.12	2215692.50	358584.06	2215685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	358604.79	2215693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	358594.30	2215718.16	358605.11	2215693.39	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 47:23:2201001:27

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
119	н9У	22.10	-	-
н9У	121	0.34	-	-
122	119	26.39	-	-
121	41	27.02	-	-
41	122	22.51	-	-

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 47:23:2201001:26

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
123	358616.08	2215726.91	358625.31	2215700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	358615.08	2215726.51	358615.93	2215726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	358595.70	2215718.73	358615.08	2215726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	358594.30	2215718.16	358595.70	2215718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	358605.12	2215692.50	358595.23	2215718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	358624.73	2215700.08	358605.11	2215693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	358625.47	2215700.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	358616.08	2215726.91	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 47:23:2201001:26**

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
121	119	0.51	-	-
119	118	27.02	-	-
118	123	21.35	-	-
123	43	28.16	-	-
43	42	0.92	-	-
42	121	20.88	-	-

3. Характеристики уточняемого 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 47:23:2201001:31

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
н26У	-	-	358593.54	2215729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	358585.30	2215753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28У	-	-	358583.66	2215758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	358577.23	2215723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	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
н29У	н30У	30.01	-	-
н30У	н26У	17.58	-	-
н28У	н29У	19.73	-	-
н26У	н27У	25.33	-	-
н27У	н28У	5.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2201001:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	563 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{563} = 17$
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
53	358595.21	2215730.39	358613.77	2215737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	358613.77	2215737.84	358602.30	2215766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	358602.59	2215765.68	358601.24	2215769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	358601.01	2215769.59	358591.66	2215765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	358591.66	2215765.82	358594.94	2215757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	358594.94	2215757.64	358585.30	2215753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	358585.52	2215753.74	358593.54	2215729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	-	-	358595.21	2215730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	358595.21	2215730.39	358613.77	2215737.84	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
128	129	25.33	-	-
127	128	10.43	-	-
53	53	20.00	-	-
129	53	1.80	-	-
52	125	2.92	-	-
53	52	31.33	-	-
126	127	8.81	-	-
125	126	10.34	-	-

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
60	358591.40	2215793.52	358601.24	2215769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
59	358572.85	2215786.06	358591.95	2215793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
130	358584.12	2215758.66	358591.40	2215793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	358585.52	2215753.74	358574.15	2215786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	358594.94	2215757.64	358583.66	2215758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	358591.66	2215765.82	358585.30	2215753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	358601.01	2215769.59	358594.94	2215757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	-	-	358591.66	2215765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	358591.40	2215793.52	358601.24	2215769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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

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
127	126	10.43	-	-
128	127	5.07	-	-
127	60	10.34	-	-
126	127	8.81	-	-
59	130	0.59	-	-
60	59	25.76	-	-
129	128	29.68	-	-
130	129	18.59	-	-

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 47:23:2201001:54

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
54	358576.66	2215722.93	358577.23	2215723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	358565.47	2215750.77	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	358546.91	2215743.30	358546.91	2215743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	358558.08	2215715.47	358558.08	2215715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	358576.66	2215722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	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
55	54	20.02	-	-
54	54	0.61	-	-
56	55	29.99	-	-
54	131	30.01	-	-
131	56	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($P \pm \Delta P$), 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
131	358565.47	2215750.77	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	358554.27	2215778.61	358553.73	2215778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	358535.72	2215771.14	358535.72	2215771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	358546.91	2215743.30	358546.91	2215743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	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
57	56	30.00	-	-
56	131	20.03	-	-
131	58	30.01	-	-
58	57	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
130	358584.12	2215758.66	358583.66	2215758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	358572.85	2215786.06	358574.15	2215786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	358572.85	2215786.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	358554.27	2215778.61	358554.27	2215778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	358565.47	2215750.77	358553.73	2215778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	358565.49	2215750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	358584.12	2215758.66	358583.66	2215758.47	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 47:23:2201001:56

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
58	131	0.58	-	-
131	н29У	30.01	-	-
н29У	130	19.73	-	-

130	59	29.68	-	-
59	59	1.40	-	-
59	58	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 47:23:2201001:63

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
136	358764.94	2215647.46	358765.17	2215647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
114	358753.86	2215675.46	358754.21	2215675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
105	358753.70	2215675.84	358753.86	2215675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
101	358735.10	2215669.02	358753.70	2215675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	358746.56	2215640.73	358735.12	2215669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	-	-	358746.56	2215640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
136	358764.94	2215647.46	358765.17	2215647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
101	100	19.79	-	-
100	100	30.52	-	-
100	136	19.82	-	-

136	114	30.10	-	-
114	105	0.37	-	-
105	101	0.41	-	-

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	

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
77	358783.43	2215654.24	358783.43	2215654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
113	358772.40	2215682.15	358772.40	2215682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
114	358753.86	2215675.46	358754.21	2215675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
136	358764.94	2215647.46	358765.17	2215647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
77	358783.43	2215654.24	358783.43	2215654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
114	136	30.10	-	-
136	77	19.45	-	-
77	113	30.01	-	-
113	114	19.34	-	-

3. Характеристики уточняемого 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	

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
-	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): 47:23:0000000:16264

№ 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, участок 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) 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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н420	-	-	-	358687.58	2215785.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н430	-	-	-	358679.35	2215784.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н440	-	-	-	358681.05	2215773.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н450	-	-	-	358687.53	2215774.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н41О	-	-	-	358688.3 4	2215780. 95	-	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): 47:23:0000000:15967

№ 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	47:23:2201001:41
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, участок 41
	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) : 47:23:2201001:73**

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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н480	-	-	-	358757.30	2215654.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н490	-	-	-	358748.40	2215651.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н500	-	-	-	358750.68	2215645.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н470	-	-	-	358759.63	2215648.41	-	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): 47:23:2201001:73

№ 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, участок 54
	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н520	-	-	-	358618.37	2215603.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н530	-	-	-	358612.09	2215600.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н540	-	-	-	358613.74	2215596.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н510	-	-	-	358620.01	2215598.75	-	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): 47:23:0000000:13619

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	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
-	н550	-	-	-	358647.17	2215604.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н560	-	-	-	358645.26	2215608.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н570	-	-	-	358639.58	2215606.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н580	-	-	-	358641.22	2215602.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н550	-	-	-	358647.17	2215604.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, массив Новинка, садовое некоммерческое товарищество Малютка, участок 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	133	358624.42	2215674.56	-	358624.65	2215674.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	134	358616.90	2215671.66	-	358616.91	2215672.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	135	358618.04	2215668.57	-	358617.88	2215668.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	132	358625.56	2215671.47	-	358625.62	2215671.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 44 - Исходный земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы кадастрового квартала
- 47:23:2201001 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 44 - Исходный земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы кадастрового квартала
- 47:23:2201001 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 44 - Исходный земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы кадастрового квартала
- 47:23:2201001 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

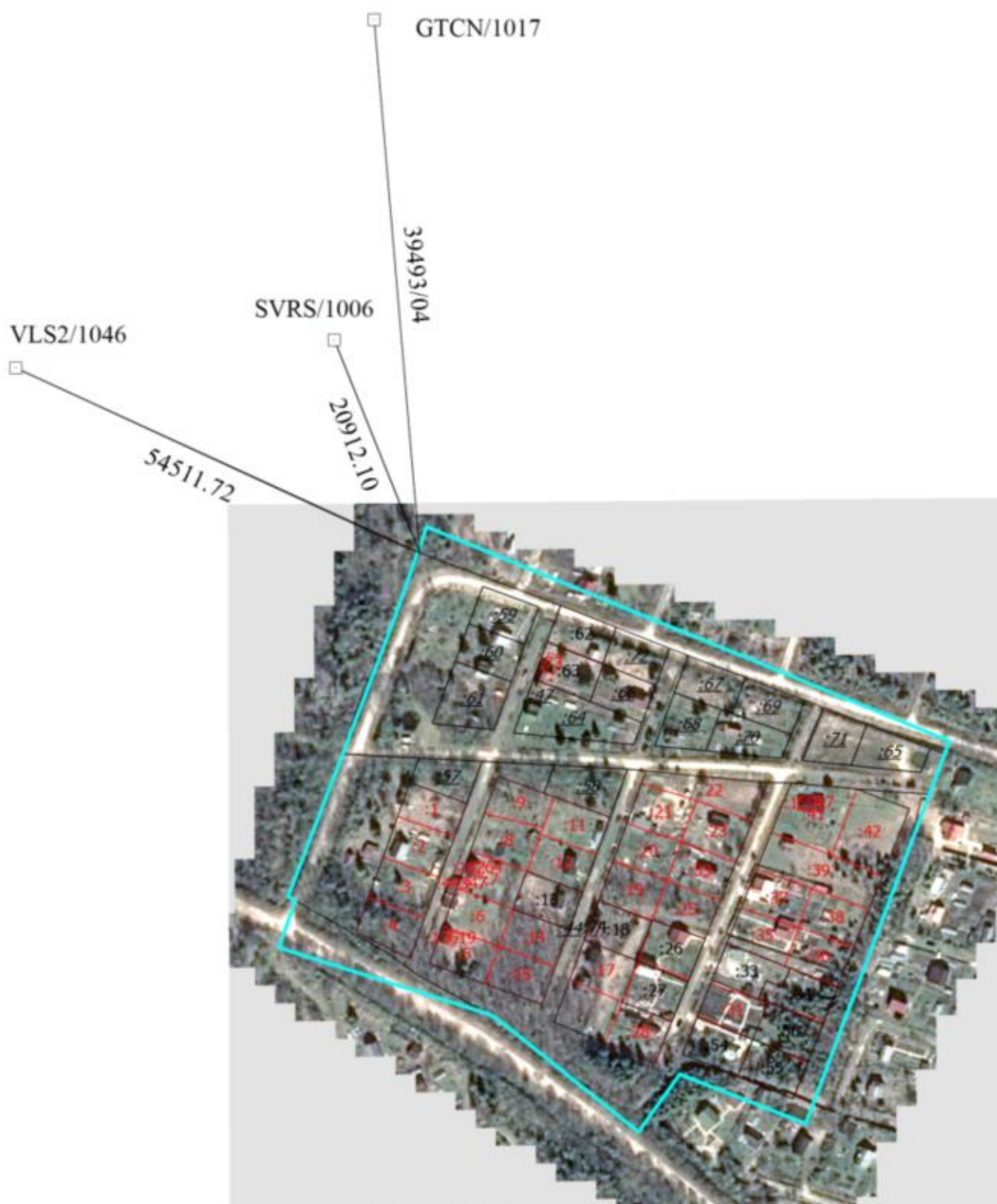
Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Исходный земельный участок
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы кадастрового квартала
- 47:23:2201001 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения




-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Исходный земельный участок
-  - Уточняемый земельный участок

Схема геодезических построений

:16264

-

— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

□

- Пункт опорной межевой сети

GTCN/1017

- Пункт государственной геодезической сети, используемые при проведении кадастровых работ

39493/04

- расстояние от базовой точки до ближайшей характерной точки кадастровых работ

— Часть границы кадастрового квартала

**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 № 170/9356

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

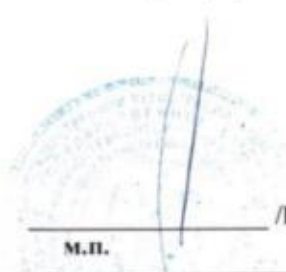
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Никитиной Киры Константиновны, действующей на основании доверенности № 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

Исп. Кузнецова Н.В. т. 49-219


М.В. Хомченко



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЫРИЦКОЕ
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 июля 2021 года

№ 643

О присвоении адресов земельным участкам

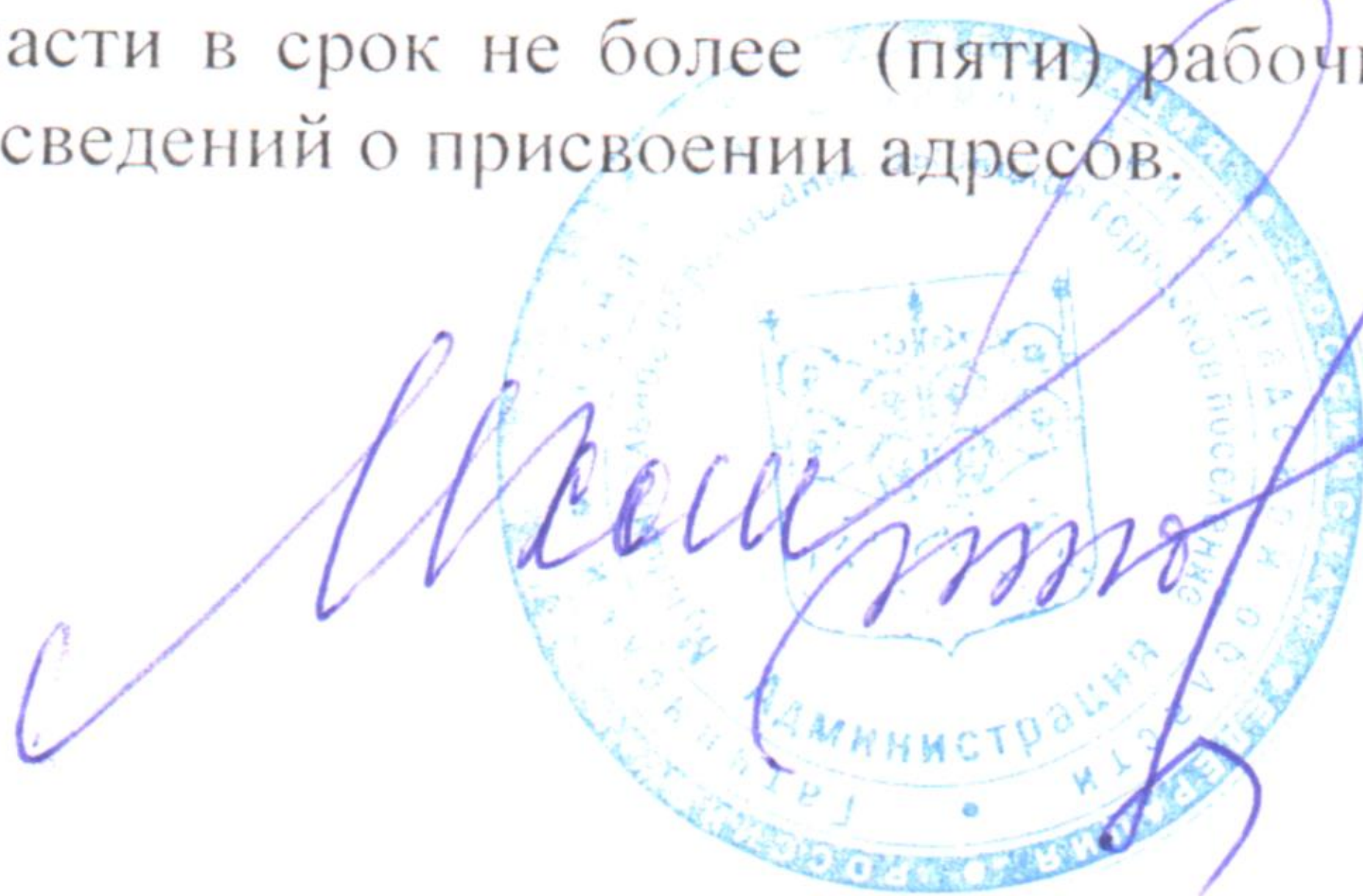
В связи с инвентаризацией, проведенной в рамках мероприятий предусмотренных разделом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2015 №492 «О составе сведений об адресах, размещенных в государственном адресном реестре, порядке межведомственного информационного взаимодействия при ведении 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. Борисов
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



Г.В. Терешкин

исп. Смелков О.Н.

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 ЛОГБУ "Ленобллес"

Геодетические данные:

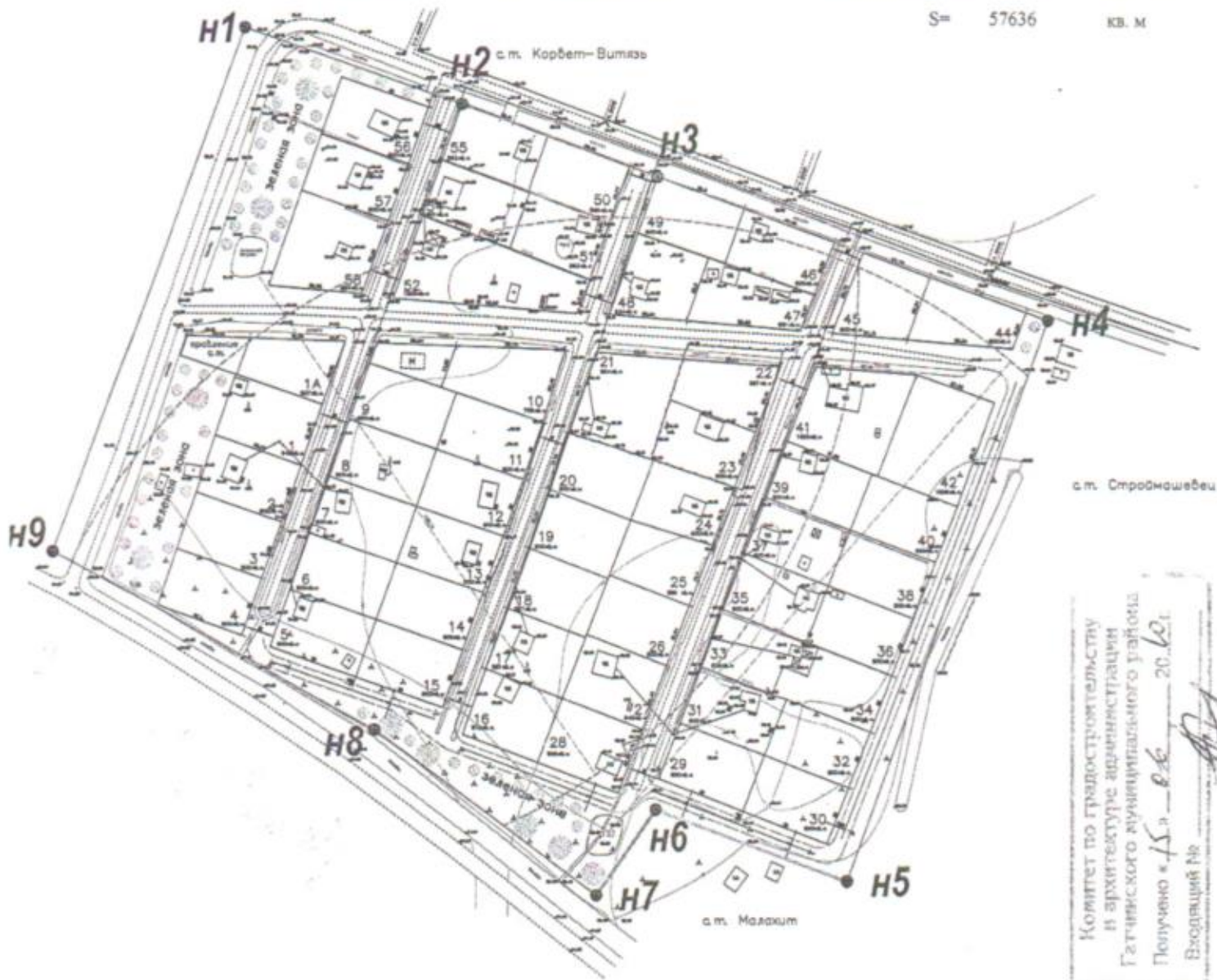
Номер меж. знака	Дир. угол		Расстояние (м)
	гр.	мин.	
н1 - н2	109	34.3	75.52
н2 - н3	110	43.5	68.93
н3 - н4	110	7.4	138.02
н4 - н5	199	47.5	198.32
н5 - н6	290	34.1	67.93
н6 - н7	214	58.2	34.75
н7 - н8	307	16.0	91.04
н8 - н9	299	3.6	121.26
н9 - н1	20	7.3	185.70

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: Ситцов А.В.
(подпись) (должность, фамилия, инициалы)

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

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>Иванец</i>	
от н4 до н5	с.т. "Строймашевец"	Замковец Вера Федоровна		27.08.2010 <i>А...</i>	
от н5 до н7	с.т. "Малахит" - 5	председатель правления Гуля Ирина Викторовна	ЕГРЮЛ 2094705015790	<i>Луня</i> 14.08.2010	
от н7 до н9		<i>Шубина И. С.</i>		<i>И. С. Шубина</i> 16.08.2010	
от н9 до н1	ЛОГБУ "Ленобллес"	<i>Терехина Е. П.</i>		<i>Е. П. Терехина</i> 16.08.2010	

Кадастровый инженер:

Деминенко Н.Л.

Дата 17.08.2010г.

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.И.



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"	Неготовлено 5 экз. Количество листов в одном экз. 1	
Назначение: План инженерно-технических сетей зеленого участка под проектирование		Дата: 02.08.11 г.
Объект: Проект корректуры планировки и застройки территории с.т. "Малютка" Адрес: Ленинградская обл., Гатчинский район, массив "Новинка", с.т. "Малютка"		Листов: 10000
Директор: Дегиченко Н.А.	Корректор: Сальников В.В.	
Исполнитель: Сальников В.А.	Корректор: Коротков	Сидов А.В.

**Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
ВЫРИЦКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ**

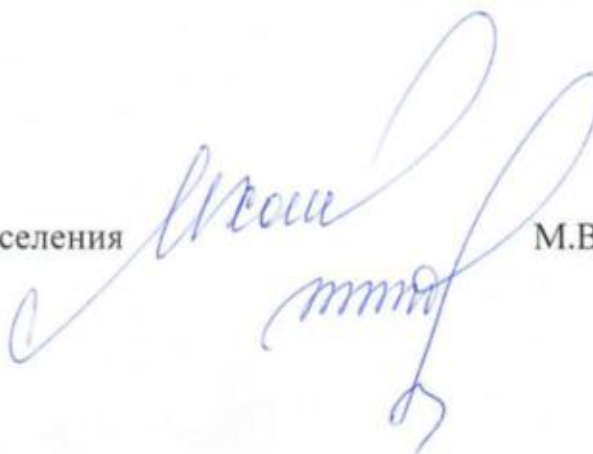
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области
188380, п. Вырица, ул. Оредежская, д.7
тел./факс 8-(81371)49-219
№ 16/24 от 12.05 2021 г.
На № _____

ООО «МАРСОФ»

188731, Ленинградская область, Приозерский р-н,
п. Сосново, ул. Береговая, д. 12

В ответ на Ваш запрос исх. № 068 от 30.04.2021г., зарегистрированный в администрации Вырицкого городского поселения вх. № 1115 от 04.05.2021 года, администрация сообщает об отсутствии запрашиваемой Вами информации.

Глава администрации
Вырицкого городского поселения



М.В. Хомченко

Исп.: Кузнецова Н.В.
Тел. 8(81371)49-219