



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.10.2024

№ 556

г. Тамбов

Об утверждении карт-планов территорий кадастровых кварталов

Руководствуясь главой 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Положением о министерстве имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области, утвержденным постановлением Главы Тамбовской области от 28.10.2022 № 21, приказом министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области от 02.05.2024 № 246 «О выполнении комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области в 2024 году за счет бюджетных средств Тамбовской области», постановлением администрации Тамбовского муниципального округа Тамбовской области от 17.05.2024 № 1225 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Тамбовского муниципального округа Тамбовской области» (в редакции от 13.08.2024), постановлением администрации города Тамбова Тамбовской области от 31.05.2024 № 4287 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городской округ – город Тамбов» (в редакции от 08.07.2024), с учетом протоколов заседания согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:4006001 (на территории садоводческого товарищества «Звезда») на территории Тамбовского муниципального округа Тамбовской области при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с Государственным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области от 03.05.2024 № 1 от 29.08.2024 № 1 и от 04.10.2024 № 2, протоколов заседания согласительной комиссии

по согласованию местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:5501001 на территории садоводческого некоммерческого товарищества колхоза имени Ленина при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области от 03.05.2024 № 1 от 29.08.2024 № 1 и от 04.10.2024 № 2, **приказываю:**

1. Утвердить карты-планы территорий, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Тамбовского муниципального округа Тамбовской области и городского округа – город Тамбов, в границах кадастровых кварталов:

68:20:4006001 согласно приложению № 1;

68:20:5501001 согласно приложению № 2.

2. Отделу по оформлению прав на землю управления земельных отношений и реестра министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области (Мещерякова) обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и разместить на официальном сайте министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.uprim.tmbreg.ru).

Заместитель министра – начальник управления земельных отношений и реестра министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.10.2024 № 556

Карта-план территории в границах
кадастрового квартала 68:20:4006001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 68:20:4006001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области, "03" мая 2024 г. , 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" октября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области
основной государственный регистрационный номер: 1066829046844
идентификационный номер налогоплательщика: 6831000240

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Тамбовской области, г. Тамбов, Бульвар Энтузиастов, 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Копцева Анастасия Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 133-670-242 40
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1916, 2022-02-28
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"
Контактный телефон: +79204808590
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тамбовская область, Тамбовский район, п. Строитель, мкр. Северный, д. 17 А, кв. 54 n.koptseva@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	03.05.2024	1	Государственный контракт	-
2	Иной документ	13.02.2019	П-103/1137	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-
3	Иной документ	30.05.1996	б/н	Генплан СТ "Звезда"	-
4	Иной документ	30.05.1996	1447	Постановление администрации Тамбовского района Тамбовсой	-
5	Иной документ	05.07.2024	б/н	Согласие	-
6	Иной документ	05.07.2024	б/н	Согласие	-
7	Иной документ	09.07.2024	б/н	Согласие	-
8	Иной документ	01.08.2024	б/н	Согласие	-
9	Иной документ	01.08.2024	б/н	Согласие	-
10	Иной документ	17.06.2024	49.01-06/3607	Письмо	-

11	Иной документ	24.06.2024	25-30-996/4	Письмо	-
12	Иной документ	27.06.2024	1/7304	Письмо	-
13	Иной документ	17.06.2024	01-24-и/5	Письмо	-
14	Иной документ	15.07.2024	4377-ОК/24	Решение	-
15	Иной документ	09.07.2024	ЮЭ9965-24-87333838	Выписка из ЕГРЮЛ	-
16	Кадастровый план территории	08.05.2024	КУВИ-001/2024-127709185	Кадастровый план территории кадастрового квартала 68:20:4006001	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	05.07.2024	КУВИ-001/2024-176513667	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:107	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	05.07.2024	КУВИ-001/2024-176513667	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:107	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	05.07.2024	КУВИ-001/2024-176514335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:133	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	14.05.2024	КУВИ-001/2024-131445861	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:130	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	14.05.2024	КУВИ-001/2024-131446147	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:131	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	08.07.2024	КУВИ-001/2024-178074051	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:104	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183033490	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:0000000:347	-

24	Кадастровая выписка о земельном участке	02.07.2024	КУВИ-001/2024-173019229	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:134	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183033490	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:0000000:347	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184657711	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4022003:367	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	18.07.2024	КУВИ-001/2024-185943603	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:108	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	18.07.2024	КУВИ-001/2024-185943968	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:307	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	18.07.2024	КУВИ-001/2024-185944084	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:308	-
30	Кадастровый план территории	06.03.2024	КУВИ-001/2024-67134392	Кадастровый план территории кадастрового квартала 68:20:4006002	-
31	Кадастровый план территории	06.03.2024	КУВИ-001/2024-67159714	Кадастровый план территории кадастрового квартала 68:20:1218001	-
32	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	27.12.2012	265	Решение об утверждении ПЗиЗ	-
33	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	30.11.2023	120	Решение о внесении изменений в ПЗиЗ	-

34	Кадастровая выписка о земельном участке	31.07.2024	КУВИ-001/2024-195467516	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:36	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	25.09.2024	КУВИ-001/2024-238251722	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:63	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Филиал ППК «Роскадастр» по Тамбовской области выполнял комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 68:20:4006001 на основании государственного контракта № 1 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области от 03.05.2024г., заключенного между Министерством имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области и филиалом ППК «Роскадастр» по Тамбовской области.

В соответствии с пунктом 3 ст. 42.3 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «О кадастровой деятельности», комплексные кадастровые работы выполнены кадастровым инженером Копцевой А.С., являющейся членом СРО «Ассоциация кадастровых инженеров», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1916 от 28.02.2022, СНИЛС 133-670-242 40, контактный адрес г. Тамбов, бульвар Энтузиастов, д. 1, адрес электронной почты: n.koptseva@yandex.ru, являющейся работником ППК «Роскадастр».

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 68:20:4006001 выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2) Жилищный кодекс Российской Федерации;
- 3) Земельный кодекс Российской Федерации;
- 4) Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- 5) Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- 6) Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 7) Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;
- 8) Приказ Минэкономразвития России от 29.03.2017 № 135 «Об установлении порядка уведомления правообладателями объектов недвижимости, на которых находятся пункты государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, а также лицами, выполняющими геодезические и картографические работы, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на оказание государственных услуг в сфере геодезии и картографии, о случаях повреждения или уничтожения пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»;
- 9) «Инструкция по межеванию земель», утвержденная Роскомземом 08.04.1996;
- 10) Приказ Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке»;
- 11) Приказ Министерства экономического развития РФ от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- 12) Приказ Министерства экономического развития РФ от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- 13) ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500» (утв. ГУГК СССР 05.10.1979);
- 14) Генеральный план, Правила землепользования и застройки муниципального образования Комсомольский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы;

15) Действующие технические регламенты, СанПиН, СП, СНиП;

В период 06.05.2024 – 21.05.2024 правообладатели объектов недвижимости и заинтересованные лица в течение 10 рабочих дней со дня заключения контракта были уведомлены о начале проведения ККР. Исполнителем ККР были получены из государственного фонда данных картографические материалы на СНТ «Звезда». Также были заказаны необходимые сведения из ЕГРН (выписки, кадастровый план территории).

В период 08.05.2024-21.06.2024 было проведено обследование территории кадастрового квартала 68:20:4006001, была осуществлена геодезическая съемка всех объектов недвижимости, расположенных на территории данного кадастрового квартала.

Исходными документами для выполнения комплексных кадастровых работ послужили:

1) Сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), полученные в виде кадастрового плана территории квартала 68:20:4006001 от 08.05.2024 № КУВИ-001/2024-127709185.

2) Выписки из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на земельные участки и объекты капитального строительства.

3) Генеральный план муниципального образования Комсомольский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области, утвержденный решением Комсомольского сельского Совета народных депутатов Тамбовского района Тамбовской области от 30.01.2019 № 48, в редакции от 28.06.2022г.

4) Правила землепользования и застройки муниципального образования Комсомольский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области, утвержденные решением Комсомольского сельского Совета народных депутатов Тамбовского района Тамбовской 27.12.2012 № 265, в редакции от 30.11.2023г.

5) Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства в филиале ППК «Роскадастр» по Тамбовской области, предоставленных в виде копий:

- Генплан организации садовых участков в СТ «Звезда», масштаб 1:2000 (далее план СТ «Звезда») согласован председателем райкомзема;

- Постановление администрации Тамбовского района Тамбовской области от 30.05.1996 № 1447 «О закреплении земельного участка в собственность за членами садоводческого товарищества «Звезда» и о регистрации Устава», согласно которому членам садоводческого товарищества «Звезда» предоставлены в собственность земельные участки общей площадью 149400 кв.м. и в бессрочное (постоянное) пользование садоводческому товариществу «Звезда» предоставлены земли общего пользования площадью 8700 кв.м.

Геодезические измерения по определению местоположения характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства выполнялись методом спутниковых геодезических определений от сети дифференциальных геодезических станций. На схеме геодезических построений отображен пример таких измерений, но направления измерений показаны не для всех точек, так как это очень сильно перегружает схему и делает её не читаемой.

Собственником сети дифференциальных геодезических станций является АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ», правопреемником является ППК «Роскадастр». Между кадастровым инженером, подготовившим данный карта-план территории и ППК «Роскадастр», являющимся собственником сети дифференциальных геодезических станций, заключен трудовой договор.

Карта-план составлен в соответствии с Требованиями, утвержденными Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Требования).

Координаты всех объектов недвижимости в ходе выполнения ККР определены с использованием метода спутниковых геодезических измерений (определений). При расчете средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt) было использовано программное обеспечение, поэтому в карта-плана территории в соответствующем столбце формула для расчета Mt не указана (в соответствии с п.36 Требования). Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производилось с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка полевых материалов, $Mt = 0,2$ вычислено с использованием программного комплекса «CREDO_DAT 3.1», лицензия №253163B7 от 25.02.2009г.

Для подготовки карта-плана территории использован программный комплекс Технокад, в котором не предусмотрена возможность формирования xml-схемы без внесенного адреса объекта капитального строительства. По этой причине в xml-схеме карта-плана территории адреса объектов капитального строительства присутствуют, они полностью соответствуют адресам, содержащимся в ЕГРН. При этом адреса всех объектов недвижимости, сведения о которых включены в карта-план территории, в ходе выполнения ККР не изменялись, поэтому в печатной версии карта-плана территории соответствующие строки не заполнены (в соответствии с п. 42 Требования).

В ходе проведения ККР было установлено, что граница кадастрового квартала 68:20:4006001 установлена в ЕГРН таким образом, что часть земельных участков пересекает границы кадастрового квартала 68:20:4006001, и часть участков расположена за пределами указанного кадастрового квартала. Фактически описанные участки имеют связь с кадастровым кварталом 68:20:4006001.

В связи с выявленными обстоятельствами имеется необходимость изменения границ кадастрового квартала 68:20:4006001 и смежных с ним кадастровых кварталов 68:20:4006002, 68:20:1218001, 68:20:4022002 и 68:20:4022003. Граница кадастрового квартала 68:20:4006001, в результате внесенных изменений, будет проходить по границам

участков расположенных в СНТ «Звезда».

В отдел ведения реестра границ филиала ППК «Роскадастр» по Тамбовской области направлено предложение о внесении изменений в описание местоположения части границ кадастровых кварталов с учетом установленных в рамках выполнения комплексных кадастровых работ границ уточняемых земельных участков. Отделом ведения реестра границ филиала ППК «Роскадастр» по Тамбовской области, в рамках существующих полномочий, будут подготовлены соответствующие проекты документов об изменении границ кадастровых кварталов и направлены в ППК «Роскадастр» для согласования и утверждения.

При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 68:20:4006001, установлено следующее:

1) Площадь кадастрового квартала составляет 17,56 га.

2) На момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН в границах территории кадастрового квартала было учтено 160 земельных участков, из них:

- 28 земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:4006001:3, 68:20:4006001:10, 68:20:4006001:11, 68:20:4006001:18, 68:20:4006001:22, 68:20:4006001:23, 68:20:4006001:30, 68:20:4006001:38, 68:20:4006001:42, 68:20:4006001:47, 68:20:4006001:56, 68:20:4006001:57, 68:20:4006001:63, 68:20:4006001:72, 68:20:4006001:84, 68:20:4006001:87, 68:20:4006001:89, 68:20:4006001:95, 68:20:4006001:107, 68:20:4006001:108, 68:20:4006001:121, 68:20:4006001:133, 68:20:4006001:134, 68:20:4006001:141, 68:20:4006001:146, 68:20:4006001:192, 68:20:4006001:307, 68:20:4006001:308 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, так как сведения ЕГРН о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ, ошибка в местоположении границ данных участков не выявлена;

Также, в ходе комплексных кадастровых работ были выявлены 2 земельных участка, которые являются дублями, поэтому соответствующим записям в ЕГРН был присвоен статус «архивная»:

- земельному участку с кадастровым номером 68:20:4006001:39 в ЕГРН присвоен статус «архивный» в связи с тем, что он является дублем земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:192;

- земельному участку с кадастровым номером 68:20:4006001:106 в ЕГРН присвоен статус «архивный» в связи с тем, что он является дублем земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:189;

- 6 земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:4006001:41, 68:20:4006001:45, 68:20:4006001:46, 68:20:4006001:73, 68:20:4006001:75, 68:20:4006001:158 исключены из объектов комплексных кадастровых работ в связи с тем, что площадь данных участков, полученная в результате определения границ и площади уменьшается более чем на 10 %, и не возможно получить письменное согласие собственника.

- в связи с необходимостью изменения границ кадастрового квартала 68:20:4006001 и смежных с ним кадастровых кварталов 68:20:4006002, 68:20:1218001, 68:20:4022002 и 68:20:4022003 в границы кадастрового квартала 68:20:4006001 вошли земельные участки с кадастровыми номерами 68:20:4006001:130, 68:20:4006001:131 и 68:20:4006001:104, сведения о местоположении границ которых внесены в ЕГРН в системе координат МСК-68, ошибка в местоположении границ данных участков не выявлена, в связи с этим данные участки исключены из объектов комплексных кадастровых работ.

- 4 земельных участка с кадастровыми номерами 68:20:4006001:49, 68:20:4006001:53 и 68:20:4006001:28, 68:20:4006001:36 внесены в ЕГРН в системе координат МСК-68, но выявлена необходимость ввода в границу земельного участка дополнительной точки от смежного земельного участка.

- 1 земельный участок, с кадастровым номером 68:20:4006001:70, сведения о местоположении границ которого внесены в ЕГРН в системе координат МСК-68 подлежит уточнению, в связи с выявленной реестровой ошибкой в местоположении его границ.

- в отношении 119 земельных участков выполнены работы по уточнению местоположения границ и площади

Так же имеется необходимость ввода дополнительных точек в границу смежного земельного участка с кадастровым номером 68:20:0000000:347, данный объект не является объектом комплексных кадастровых работ, в границы данного участка лишь вводятся точки имеющиеся на границе смежных участков.

Земельные участки СНТ «Звезда» с кадастровыми номерами 68:20:4006001:150, 68:20:4006001:151, 68:20:4006001:152, 68:20:4006001:153, 68:20:4006001:154, 68:20:4006001:155, 68:20:4006001:156, 68:20:4006001:157 примыкают к участку с кадастровым номером 68:20:0000000:347 и доступ к участкам СНТ «Звезда» осуществляется посредством указанного участка 68:20:0000000:347, находящегося в собственности МО Город Тамбов - городской округ. В связи с этим, согласно ст. 59 Требований, от собственника земельного участка получено письмо об отсутствии прав третьих лиц на участок, в связи с чем, заключение соглашений о доступе к участкам между собственниками не требуется. Данное письмо включено в состав приложения карта-плана.

На момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН в границах территории кадастрового квартала учтено 31 объект капитального строительства из них:

- 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 68:20:4006001:187, 68:20:4006001:190, 68:20:4006001:193, 68:20:4006001:304, 68:20:4006001:305, 68:20:4006001:306 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, так как сведения ЕГРН о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ, ошибка в местоположении границ данных ОКС не

выявлена;

- 19 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 68:20:4006001:160, 68:20:4006001:161, 68:20:4006001:163, 68:20:4006001:164, 68:20:4006001:165, 68:20:4006001:166, 68:20:4006001:167, 68:20:4006001:168, 68:20:4006001:169, 68:20:4006001:170, 68:20:4006001:171, 68:20:4006001:172, 68:20:4006001:174, 68:20:4006001:175, 68:20:4006001:176, 68:20:4006001:177, 68:20:4006001:178, 68:20:4006001:180, 68:20:4006001:181 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, так как находятся вне границ кадастрового квартала 68:20:4006001.

Также, в ходе комплексных кадастровых работ был выявлен 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 68:20:4006001:184, который является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 68:20:4006001:186 поэтому соответствующей записи в ЕГРН был присвоен статус «архивная».

В отношении 5-ти объектов капитального строительства выполнены работы по уточнению местоположения границ.

Количество объектов, расположенных в кадастровом квартале 68:20:4006001, их типы, статусы, наличие либо отсутствие в карте-плане территории представлены в таблице 1:

Таблица 1.

	Земельные участки	Объекты капитального строительства
Всего в кадастровом квартале	160	31
«Архивный», так как является дублем	2	1
«Архивный»	0	0
Исключены из ККР	36	25
Включены в ККР	3	0

По итогам проведенных работ в границах кадастрового квартала 68:20:4006001 уточнено местоположение границ 5-ти объектов капитального строительства, уточнено местоположение границ и площадь 123-х земельных участков (в том числе участки, в границы которых введены дополнительные точки), исправлена реестровая ошибка в местоположении границ и площади 1-го земельного участка.

2. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», исходя из этого, фактическая площадь земельного участка не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

При установлении границ земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:4006001:43, 68:20:4006001:64, 68:20:4006001:76 и 68:20:4006001:159, было установлено, что уточненная площадь участка более чем на 10% меньше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Таким образом:

площадь участка 68:20:4006001:43 с 1246 кв.м. уточняется до фактической – 922 кв.м.

площадь участка 68:20:4006001:64 с 1016 кв.м. уточняется до фактической – 861 кв.м.

площадь участка 68:20:4006001:76 с 1412 кв.м. уточняется до фактической – 1136 кв.м.

площадь участка 68:20:4006001:159 с 8700 кв.м. уточняется до фактической – 7545 кв.м.

В связи с этим получены письменные согласия правообладателей, предусмотренное ч. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Данные согласия включены в состав приложения карта-плана.

Сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:4006001:49, 68:20:4006001:53 и 68:20:4006001:28 содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68, в ходе выполнения ККР в границы данных участков были добавлены новые точки от смежных земельных участков в створе существующих границ

без изменения конфигурации и площади.

Сведения о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:70 внесены в ЕГРН в системе координат МСК-68. При проведении комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ и площади указанного земельного участка.

Площадь изменилась в пределах установленных ч. 3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Комсомольский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области, утвержденные решением Комсомольского сельского Совета народных депутатов Тамбовского района Тамбовской 27.12.2012 № 265, в редакции от 30.11.2023г (размещены на официальном сайте федеральной государственной информационной системы территориального планирования <https://fgistp.economy.gov.ru/>), территория кадастрового квартала 68:20:4006001 расположена в территориальной зоне садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ1). Для вида разрешенного использования «ведение садоводства» в зоне СХ1 предельный минимальный размер земельного участка составляет 300 кв.м, предельный максимальный размер земельного участка составляет 1500 кв.м. Данные требования при уточнении границ земельных участков не нарушены.

3. Определение местоположения контуров зданий в составе комплексных кадастровых работ осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений (определений).

4. Территория кадастрового квартала, а так же объекты (ЗУ, ОКС) в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы частично пересекают границы:

- Тамбовского муниципального округа Тамбовской области, реестровый номер 68:00-3.300;
- муниципального образования городской округ - город Тамбов Тамбовской области, реестровый номер 68:00-3.48;
- населенного пункта - город Тамбов муниципального образования городского округа - город Тамбов, реестровый номер 68:00-4.4;
- территориальной зоны - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), реестровый номер 68:20-7.20;
- территориальной зоны - Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ1), реестровый номер 68:20-7.29.

В связи с выявленными обстоятельствами от администрации Тамбовского муниципального округа Тамбовской области и администрации города Тамбова Тамбовской области получены гарантийные письма о внесении изменений в границы вышеперечисленных округов, населенного пункта. В соответствии с выполненными изменениями будут изменены границы территориальных зон. Данные письма включены в состав приложения карта-плана.

Таким образом, кадастровый квартал 68:20:4006001 в границах которого выполняются комплексные кадастровые работы, и соответственно объекты расположенные в границах квартала, будут расположены в границах Тамбовского муниципального округа Тамбовской области, реестровый номер 68:00-3.300 и в границах территориальной зоны - Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ1), реестровый номер 68:20-7.29.

Также филиалом ППК «Роскадастр» по Тамбовской области была выявлена реестровая ошибка в границах населенного пункта Малиновка 1-я Комсомольского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, реестровый номер 68:20-4.7. В администрацию Тамбовского муниципального округа Тамбовской области направлено соответствующее Решение от 15.07.2024г. №4377-ОК/24. Данное решение включено в состав приложения карта-плана территории.

4. В соответствии с Протоколом заседания согласительной комиссии №2 от 04.10.2024 по согласованию местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:4006001 (на территории садоводческого товарищества «Звезда») при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с Государственным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области от 03.05.2024 №1, возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 68:20:4006001, не поступало. Таким образом, заключение комиссии не составлялось и в соответствии с пунктом 12 Требований не может быть включено в состав карты- плана территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "13" февраля 2019 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сеть дифференциальных геодезических станций, -	Morshansk, -	МСК-68	510905.85	1271462.28	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
2	сеть дифференциальных геодезических станций, -	Tambov, -	МСК-68	433690.20	1248301.79	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
3	сеть дифференциальных геодезических станций, -	Uvarovo, -	МСК-68	348970.55	1303899.82	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3479993	№С-ГСХ/13-05-2024/338289180, выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика" от 13.05.2024г. до 12.05.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:1 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	440369.06	1237967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	440334.31	1238011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	440321.29	1238002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	440356.04	1237956.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	440369.06	1237967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	56.74	-	Согласовано
н2У	н3У	16.01	-	Согласовано
н3У	н4У	57.79	-	Согласовано
н4У	н1У	16.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{939} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	928
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:1 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:1, участок №136. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:2 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	440386.91	1238136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	440404.06	1238151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	440379.27	1238183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	440360.73	1238168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	440386.91	1238136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	22.22	-	Согласовано
н6У	н7У	40.72	-	Согласовано
н7У	н8У	23.89	-	Согласовано
н8У	н5У	40.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{940} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	940
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:4006001:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:2 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:2, участок №96. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:4 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	440025.97	1238528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	440008.09	1238548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
128	-	-	439996.55	1238537.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
126	-	-	439973.62	1238514.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	439991.91	1238493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н12У	-	-	440006.97	1238510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	440025.97	1238528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	26.60	-	Согласовано
н10У	128	16.13	-	Согласовано
128	126	32.05	-	Согласовано
126	н11У	28.17	-	Согласовано
н11У	н12У	22.97	-	Согласовано
н12У	н9У	26.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 25

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1300} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:4 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:4, участок №1. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:5 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	440043.11	1238516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	440029.80	1238532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	440025.97	1238528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	440006.97	1238510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	439991.91	1238493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н15У	-	-	440004.37	1238480.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	440043.11	1238516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	20.16	-	Согласовано
н14У	н9У	5.13	-	Согласовано
н9У	н12У	26.21	-	Согласовано
н12У	н11У	22.97	-	Согласовано
н11У	н15У	18.20	-	Согласовано
н15У	н13У	53.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 ± 23

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1070} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	910
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:5 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:5, участок №2. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:6 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	440048.79	1238510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	440043.11	1238516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	440004.37	1238480.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	440009.86	1238473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	440048.79	1238510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н13У	8.60	-	Согласовано
н13У	н15У	53.53	-	Согласовано
н15У	н17У	8.60	-	Согласовано
н17У	н16У	53.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{461} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	430
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:6 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:6, участок №3. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:7 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	440054.53	1238504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	440048.79	1238510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	440009.86	1238473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	440015.59	1238467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	440054.53	1238504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н16У	8.60	-	Согласовано
н16У	н17У	53.78	-	Согласовано
н17У	н19У	8.55	-	Согласовано
н19У	н18У	53.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{461} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:7 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:7, участок №4. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:8 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	440068.29	1238492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	440054.53	1238504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	440015.59	1238467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	440028.07	1238453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	440068.29	1238492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н18У	18.12	-	Согласовано
н18У	н19У	53.74	-	Согласовано
н19У	н21У	18.61	-	Согласовано
н21У	н20У	56.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1005} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	930
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:8 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:8, участок №5. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:9 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	440081.65	1238480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
n20У	-	-	440068.29	1238492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n21У	-	-	440028.07	1238453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
35	-	-	440041.20	1238438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
36	-	-	440081.65	1238480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н20У	17.60	-	Согласовано
н20У	н21У	56.05	-	Согласовано
н21У	35	19.52	-	Согласовано
35	36	58.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1059} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	179
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:9 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:9, участок №6. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:12 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	440118.95	1238426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
37	-	-	440107.62	1238438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
38	-	-	440073.66	1238401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	440083.25	1238390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	440118.95	1238426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	37	16.89	-	Согласовано
37	38	49.99	-	Согласовано
38	н23У	15.00	-	Согласовано
н23У	н22У	50.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{797} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:12 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:12, участок №10. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:13 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	440129.44	1238414.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	440118.95	1238426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	440083.25	1238390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	440093.66	1238378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	440129.44	1238414.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н22У	15.69	-	Согласовано
н22У	н23У	50.49	-	Согласовано
н23У	н25У	15.71	-	Согласовано
н25У	н24У	50.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{792} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	792
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:13 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:13, участок №11. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:14 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	440138.40	1238404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	440129.44	1238414.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	440093.66	1238378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	440103.67	1238367.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	440138.40	1238404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н24У	13.10	-	Согласовано
н24У	н25У	50.61	-	Согласовано
н25У	н27У	15.19	-	Согласовано
н27У	н26У	51.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{718} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	765
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:14 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:14, участок №12. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:15 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	440148.09	1238392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	440138.40	1238404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	440103.67	1238367.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	440113.68	1238355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	440148.09	1238392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н26У	15.30	-	Согласовано
н26У	н27У	51.24	-	Согласовано
н27У	н29У	15.20	-	Согласовано
н29У	н28У	50.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{771} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	768
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:15 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:15, участок №13. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:16 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	440167.10	1238390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	440156.61	1238402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	440148.09	1238392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	440113.68	1238355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	440124.42	1238343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н30У	-	-	440167.10	1238390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н31У	15.78	-	Согласовано			
н31У	н28У	12.67	-	Согласовано			
н28У	н29У	50.73	-	Согласовано			
н29У	н32У	16.31	-	Согласовано			
н32У	н30У	63.58	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1010 ± 22				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1010} = 22$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		771				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		239				

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:16 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:16, участок №14. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:17 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	440177.01	1238380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	440168.75	1238392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	440167.10	1238390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	440124.42	1238343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
39	-	-	440134.07	1238332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

40	-	-	440168.43	1238371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	440177.01	1238380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	14.41	-	Согласовано
н34У	н30У	2.46	-	Согласовано
н30У	н32У	63.58	-	Согласовано
н32У	39	14.31	-	Согласовано
39	40	51.42	-	Согласовано
40	н33У	12.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 21

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{919} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	769
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:17 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:17, участок №15. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:19 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	440195.18	1238354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	440184.11	1238365.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
41	-	-	440179.01	1238360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
42	-	-	440144.47	1238321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	440153.71	1238310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н35У	-	-	440195.18	1238354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	16.11	-	Согласовано
н36У	41	7.66	-	Согласовано
41	42	51.83	-	Согласовано
42	н37У	13.92	-	Согласовано
н37У	н35У	59.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{892} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:19 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:19, участок №17. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:20 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	440208.06	1238340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	440195.18	1238354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	440153.71	1238310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	440164.98	1238297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	440180.73	1238313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н38У	-	-	440208.06	1238340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н35У	18.73	-	Согласовано
н35У	н37У	59.79	-	Согласовано
н37У	н39У	17.20	-	Согласовано
н39У	н40У	22.28	-	Согласовано
н40У	н38У	38.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1073} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	773
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:20 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:20, участок №18. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:21 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	440218.22	1238329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	440212.74	1238335.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	440208.06	1238340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	440180.73	1238313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	440164.98	1238297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

43	-	-	440175.25	1238286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
44	-	-	440177.87	1238288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
45	-	-	440191.11	1238302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
46	-	-	440213.28	1238324.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	440218.22	1238329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	7.71	-	Согласовано
н42У	н38У	6.89	-	Согласовано
н38У	н40У	38.21	-	Согласовано
н40У	н39У	22.28	-	Согласовано
н39У	43	15.69	-	Согласовано
43	44	3.64	-	Согласовано
44	45	18.89	-	Согласовано
45	46	31.54	-	Согласовано
46	н41У	7.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{935} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:21 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:21, участок №19. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:24 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	440248.80	1238294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	440239.26	1238306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
47	-	-	440234.25	1238301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
48	-	-	440195.99	1238262.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	440206.08	1238250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н43У	-	-	440248.80	1238294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	15.76	-	Согласовано
н44У	47	7.22	-	Согласовано
47	48	54.95	-	Согласовано
48	н45У	15.54	-	Согласовано
н45У	н43У	61.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{958} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	837
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	121

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:24 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:24, участок №22. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:25 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	440259.84	1238282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	440251.05	1238291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	440248.80	1238294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	440206.08	1238250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	440216.35	1238238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н49У	-	-	440232.52	1238255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	440239.96	1238262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	440246.87	1238269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	440259.84	1238282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	12.62	-	Согласовано
н47У	н43У	3.81	-	Согласовано
н43У	н45У	61.27	-	Согласовано
н45У	н48У	15.58	-	Согласовано
н48У	н49У	23.07	-	Согласовано
н49У	н50У	10.71	-	Согласовано
н50У	н51У	9.70	-	Согласовано
н51У	н46У	18.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{965} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	840
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:25 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:25, участок №23. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:26 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	440269.86	1238269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	440259.84	1238282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	440246.87	1238269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	440239.96	1238262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	440232.52	1238255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н48У	-	-	440216.35	1238238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	440226.88	1238226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	440269.86	1238269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н46У	16.13	-	Согласовано
н46У	н51У	18.03	-	Согласовано
н51У	н50У	9.70	-	Согласовано
н50У	н49У	10.71	-	Согласовано
н49У	н48У	23.07	-	Согласовано
н48У	н53У	16.06	-	Согласовано
н53У	н52У	60.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:26 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	827
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:26 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:26, участок №24. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:27 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	440278.45	1238257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	440269.86	1238269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	440226.88	1238226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
49	-	-	440237.34	1238215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
50	-	-	440257.04	1238235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

51	-	-	440278.45	1238257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н52У	14.77	-	Согласовано
н52У	н53У	60.78	-	Согласовано
н53У	49	15.28	-	Согласовано
49	50	28.36	-	Согласовано
50	51	30.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{887} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	831
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:4006001:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:27 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:27, участок №25. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:28 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	440247.95	1238203.35	440247.95	1238203.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
52	440267.72	1238224.47	440267.72	1238224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	440284.91	1238242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
139	440288.41	1238246.04	440288.41	1238246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
51	440278.45	1238257.57	440278.45	1238257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

50	440257.04	1238235.86	440257.04	1238235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
49	440237.34	1238215.46	440237.34	1238215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
117	440244.38	1238207.24	440244.38	1238207.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
53	440247.95	1238203.35	440247.95	1238203.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	52	28.93	-	Согласовано
52	н54У	24.82	-	Согласовано
н54У	139	5.06	-	Согласовано
139	51	15.24	-	Согласовано
51	50	30.49	-	Согласовано
50	49	28.36	-	Согласовано
49	117	10.82	-	Согласовано
117	53	5.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{919} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	919
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:28 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:28, участок №26. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлена необходимость ввода в границу земельного участка дополнительной точки от смежного земельного участка. Точка находится в створе границы и не изменяет ее, площадь участка не изменяется.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:29 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	-	-	440296.22	1238229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	440284.91	1238242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
52	-	-	440267.72	1238224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
53	-	-	440247.95	1238203.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
54	-	-	440258.70	1238191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

55	-	-	440296.22	1238229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н54У	16.99	-	Согласовано
н54У	52	24.82	-	Согласовано
52	53	28.93	-	Согласовано
53	54	16.06	-	Согласовано
54	55	53.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{889} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	869
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:29 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:29, участок №27. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:31 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	440317.29	1238207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
56	-	-	440306.33	1238218.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
57	-	-	440268.81	1238180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	440278.94	1238168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	440317.29	1238207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	56	15.41	-	Согласовано
56	57	53.60	-	Согласовано
57	н56У	15.52	-	Согласовано
н56У	н55У	54.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{837} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:31 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:31, участок №29. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:32 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	440328.53	1238195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	440317.29	1238207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	440278.94	1238168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	440289.26	1238156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	440328.53	1238195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н55У	16.52	-	Согласовано
н55У	н56У	54.85	-	Согласовано
н56У	н58У	15.52	-	Согласовано
н58У	н57У	55.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{880} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	841
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:32 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:32, участок №30. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:33 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	440338.79	1238184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	440328.53	1238195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	440289.26	1238156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	440299.98	1238144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	440338.79	1238184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н57У	14.90	-	Согласовано
н57У	н58У	55.13	-	Согласовано
н58У	н60У	16.45	-	Согласовано
н60У	н59У	55.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{869} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:33 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:33, участок №31. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:34 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	440348.37	1238175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	440338.79	1238184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	440299.98	1238144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	440308.98	1238134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	440348.37	1238175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н59У	13.63	-	Согласовано
н59У	н60У	55.99	-	Согласовано
н60У	н62У	13.40	-	Согласовано
н62У	н61У	56.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{760} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:34 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:34, участок №32. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:35 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	440312.93	1238074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	440316.43	1238077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	440332.75	1238092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	440332.19	1238098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	440330.27	1238101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н68У	-	-	440314.19	1238120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
1	-	-	440291.61	1238098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
2	-	-	440310.45	1238077.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	440312.93	1238074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	4.58	-	Согласовано
н64У	н65У	22.37	-	Согласовано
н65У	н66У	5.58	-	Согласовано
н66У	н67У	4.24	-	Согласовано
н67У	н68У	24.32	-	Согласовано
н68У	1	31.55	-	Согласовано
1	2	28.00	-	Согласовано
2	н63У	3.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1002} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	864
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:35 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:35, участок №33. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:36 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	439990.55	1238487.04	439990.55	1238487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
134	439978.05	1238500.16	439978.05	1238500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
133	439973.39	1238505.06	439973.39	1238505.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
140	439951.76	1238480.87	439951.76	1238480.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
141	439951.57	1238480.67	439951.57	1238480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

142	439941.32	1238477.80	439941.32	1238477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
143	439938.69	1238471.73	439938.69	1238471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	439941.03	1238469.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
132	439954.41	1238454.29	439954.41	1238454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
131	439956.09	1238452.43	439956.09	1238452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
130	439990.55	1238487.04	439990.55	1238487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	134	18.12	-	Согласовано
134	133	6.76	-	Согласовано
133	140	32.45	-	Согласовано
140	141	0.28	-	Согласовано
141	142	10.64	-	Согласовано
142	143	6.62	-	Согласовано

143	н69У	3.50	-	Согласовано
н69У	132	19.98	-	Согласовано
132	131	2.51	-	Согласовано
131	130	48.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 303
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1200} = 303$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:36 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:36, участок №34. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлена необходимость ввода в границу земельного участка дополнительной точки от смежного земельного участка. Точка находится в створе границы и не изменяет ее, площадь участка не изменяется.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:37 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	440004.15	1238471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
130	-	-	439990.55	1238487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
131	-	-	439956.09	1238452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
5	-	-	439970.32	1238436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
6	-	-	440004.15	1238471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	130	20.33	-	Согласовано
130	131	48.84	-	Согласовано
131	5	21.27	-	Согласовано
5	6	48.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1014} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:37 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:37, участок №35. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:40 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	440043.64	1238427.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
7	-	-	440029.97	1238442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
8	-	-	439994.99	1238408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	440007.25	1238395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	440009.25	1238392.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н73У	-	-	440030.36	1238414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	440043.64	1238427.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	7	20.70	-	Согласовано
7	8	49.00	-	Согласовано
8	н71У	18.18	-	Согласовано
н71У	н72У	2.97	-	Согласовано
н72У	н73У	29.86	-	Согласовано
н73У	н70У	18.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1020} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	971
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:40 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:40, участок №38. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:43 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	440083.00	1238382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
9	-	-	440070.74	1238396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
10	-	-	440036.03	1238361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	440043.47	1238353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	440048.51	1238347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н77У	-	-	440060.06	1238359.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	440083.00	1238382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	9	18.60	-	Согласовано
9	10	49.13	-	Согласовано
10	н75У	11.21	-	Согласовано
н75У	н76У	7.59	-	Согласовано
н76У	н77У	16.18	-	Согласовано
н77У	н74У	32.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 ± 21

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{922} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	324
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:43 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:43, участок №41. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:44 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	440096.31	1238367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	440083.00	1238382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	440060.06	1238359.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	440048.51	1238347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	440054.38	1238341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н80У	-	-	440062.29	1238332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	440074.36	1238344.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	440096.31	1238367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н74У	19.96	-	Согласовано
н74У	н77У	32.85	-	Согласовано
н77У	н76У	16.18	-	Согласовано
н76У	н79У	8.83	-	Согласовано
н79У	н80У	11.91	-	Согласовано
н80У	н81У	17.44	-	Согласовано
н81У	н78У	31.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:44 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{991} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1049
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:44 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:44, участок №42. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:48 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	440147.59	1238308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
11	-	-	440134.77	1238323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
12	-	-	440099.25	1238289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	440105.37	1238282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
13	-	-	440111.94	1238274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

14	-	-	440147.59	1238308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	11	19.75	-	Согласовано
11	12	49.11	-	Согласовано
12	н82У	9.55	-	Согласовано
н82У	13	9.93	-	Согласовано
13	14	49.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{962} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:48 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:48, участок №46. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:49 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	440160.53	1238294.19	440160.53	1238294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
14	440147.59	1238308.46	440147.59	1238308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
13	440111.94	1238274.80	440111.94	1238274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	440117.30	1238268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
144	440120.47	1238264.46	440120.47	1238264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н84У	-	-	440125.07	1238258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
16	440125.73	1238258.09	440125.73	1238258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
15	440160.53	1238294.19	440160.53	1238294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	19.26	-	Согласовано
14	13	49.03	-	Согласовано
13	н83У	8.42	-	Согласовано
н83У	144	4.98	-	Согласовано
144	н84У	7.22	-	Согласовано
н84У	16	1.04	-	Согласовано
16	15	50.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:49 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:49 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:49, участок №47. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлена необходимость ввода в границу земельного участка дополнительной точки от смежного земельного участка. Точка находится в створе границы и не изменяет ее, площадь участка не изменяется.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:50 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	440173.08	1238279.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
15	-	-	440160.53	1238294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
16	-	-	440125.73	1238258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	440135.56	1238247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	440138.23	1238244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н85У	-	-	440173.08	1238279.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	15	19.43	-	Согласовано
15	16	50.14	-	Согласовано
16	н86У	14.30	-	Согласовано
н86У	н87У	3.85	-	Согласовано
н87У	н85У	48.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{929} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:50 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:50, участок №48. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:51 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	440186.16	1238264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	440173.08	1238279.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	440138.23	1238244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	440145.85	1238236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	440150.97	1238230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н88У	-	-	440186.16	1238264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н85У	19.80	-	Согласовано
н85У	н87У	48.99	-	Согласовано
н87У	н89У	11.43	-	Согласовано
н89У	н90У	7.68	-	Согласовано
н90У	н88У	48.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{950} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:51 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:51, участок №49. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:52 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	440200.02	1238248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	440186.16	1238264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	440150.97	1238230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	440155.65	1238225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
17	-	-	440163.12	1238216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

18	-	-	440200.02	1238248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н88У	20.85	-	Согласовано
н88У	н90У	48.81	-	Согласовано
н90У	н91У	7.15	-	Согласовано
н91У	17	11.41	-	Согласовано
17	18	49.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{964} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1030
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:52 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:52, участок №50. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:53 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	440212.17	1238235.03	440212.17	1238235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
18	440200.02	1238248.92	440200.02	1238248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
17	440163.12	1238216.64	440163.12	1238216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	440166.07	1238213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
28	440167.87	1238211.41	440167.87	1238211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

20	440174.61	1238203.98	440174.61	1238203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
19	440212.17	1238235.03	440212.17	1238235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
19	18	18.45	-	Согласовано
18	17	49.03	-	Согласовано
17	н92У	4.38	-	Согласовано
н92У	28	2.68	-	Согласовано
28	20	10.03	-	Согласовано
20	19	48.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 21

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{868} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	868
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:53 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:53, участок №51. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлена необходимость ввода в границу земельного участка дополнительной точки от смежного земельного участка. Точка находится в створе границы и не изменяет ее, площадь участка не изменяется.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:54 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	440225.34	1238220.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
19	-	-	440212.17	1238235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
20	-	-	440174.61	1238203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	440183.79	1238193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	440190.44	1238186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н93У	-	-	440225.34	1238220.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	19	19.43	-	Согласовано
19	20	48.73	-	Согласовано
20	н94У	13.69	-	Согласовано
н94У	н95У	10.18	-	Согласовано
н95У	н93У	49.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1057} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	897
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:54 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:54, участок №52. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:55 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	440238.14	1238205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	440225.34	1238220.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	440190.44	1238186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	440192.24	1238184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
30	-	-	440200.93	1238173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

58	-	-	440238.14	1238205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н93У	19.77	-	Согласовано
н93У	н95У	49.17	-	Согласовано
н95У	н96У	2.76	-	Согласовано
н96У	30	13.30	-	Согласовано
30	58	48.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{877} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	877
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:55 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:55, участок №53. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:58 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	440277.27	1238161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
21	-	-	440263.78	1238176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
22	-	-	440234.49	1238148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
23	-	-	440227.44	1238143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
24	-	-	440235.78	1238134.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н98У	-	-	440242.50	1238127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	440245.18	1238130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	440274.15	1238158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	440277.27	1238161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	21	20.19	-	Согласовано
21	22	40.49	-	Согласовано
22	23	8.78	-	Согласовано
23	24	12.47	-	Согласовано
24	н98У	9.79	-	Согласовано
н98У	н99У	3.86	-	Согласовано
н99У	н100У	40.92	-	Согласовано
н100У	н97У	4.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	972
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:58 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:58, участок №56. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:59 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	440290.27	1238146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	440277.27	1238161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	440274.15	1238158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	440245.18	1238130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	440242.50	1238127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

59	-	-	440243.43	1238125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
60	-	-	440252.11	1238115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	440253.18	1238113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	440290.27	1238146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н97У	19.80	-	Согласовано
н97У	н100У	4.24	-	Согласовано
н100У	н99У	40.92	-	Согласовано
н99У	н98У	3.86	-	Согласовано
н98У	59	2.23	-	Согласовано
59	60	13.20	-	Согласовано
60	н102У	1.78	-	Согласовано
н102У	н101У	49.65	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{918} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:59 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:59, участок №57. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:60 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	440302.86	1238132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	440290.27	1238146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	440253.18	1238113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	440259.34	1238106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	440264.48	1238099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н103У	-	-	440302.86	1238132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н101У	19.08	-	Согласовано
н101У	н102У	49.65	-	Согласовано
н102У	н104У	9.92	-	Согласовано
н104У	н105У	8.32	-	Согласовано
н105У	н103У	50.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{935} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	954
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:60 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:60, участок №58. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:61 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	440314.19	1238120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	440302.86	1238132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	440264.48	1238099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	440267.40	1238095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
61	-	-	440274.79	1238086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

1	-	-	440291.61	1238098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	440314.19	1238120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н103У	16.77	-	Согласовано
н103У	н105У	50.60	-	Согласовано
н105У	н106У	4.69	-	Согласовано
н106У	61	12.00	-	Согласовано
61	1	20.48	-	Согласовано
1	н68У	31.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 ± 21

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{910} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:61 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:61, участок №59. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:62 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	439977.27	1238429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
5	-	-	439970.32	1238436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
131	-	-	439956.09	1238452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	439930.58	1238432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
135	-	-	439945.80	1238405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

136	-	-	439974.64	1238426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
62	-	-	439977.27	1238429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
62	5	10.28	-	Согласовано
5	131	21.27	-	Согласовано
131	н107У	32.32	-	Согласовано
н107У	135	30.99	-	Согласовано
135	136	35.79	-	Согласовано
136	62	3.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 ± 23

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1115}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1052
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:62 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:62, участок №60. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:64 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	440007.25	1238395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
8	-	-	439994.99	1238408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
137	-	-	439976.84	1238396.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
138	-	-	439958.69	1238382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	439966.57	1238367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н109У	-	-	439973.96	1238371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	440007.25	1238395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	8	18.18	-	Согласовано
8	137	21.84	-	Согласовано
137	138	22.70	-	Согласовано
138	н108У	17.42	-	Согласовано
н108У	н109У	8.46	-	Согласовано
н109У	н71У	40.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 21

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{861} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:64 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:64, участок №62. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:65 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	440019.95	1238380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	440009.25	1238392.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	440007.25	1238395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	439973.96	1238371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	439966.57	1238367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н111У	-	-	439977.27	1238349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	440019.95	1238380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н72У	16.48	-	Согласовано
н72У	н71У	2.97	-	Согласовано
н71У	н109У	40.92	-	Согласовано
н109У	н108У	8.46	-	Согласовано
н108У	н111У	21.03	-	Согласовано
н111У	н110У	52.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:65 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:65, участок №63. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:66 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	440031.82	1238366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
66	-	-	440022.45	1238377.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
n110У	-	-	440019.95	1238380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n111У	-	-	439977.27	1238349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n112У	-	-	439986.68	1238333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

65	-	-	440031.82	1238366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	14.31	-	Согласовано
66	н110У	3.90	-	Согласовано
н110У	н111У	52.92	-	Согласовано
н111У	н112У	18.50	-	Согласовано
н112У	65	56.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1073
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:66 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:66, участок №64. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:67 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	440043.47	1238353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
10	-	-	440036.03	1238361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
65	-	-	440031.82	1238366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	439986.68	1238333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	439996.38	1238317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н75У	-	-	440043.47	1238353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	10	11.21	-	Согласовано
10	65	6.27	-	Согласовано
65	н112У	56.15	-	Согласовано
н112У	н113У	18.60	-	Согласовано
н113У	н75У	59.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1147
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:67 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:67, участок №65. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:68 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	440054.38	1238341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	440048.51	1238347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	440043.47	1238353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	439996.38	1238317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	440006.19	1238302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н79У	-	-	440054.38	1238341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н76У	8.83	-	Согласовано
н76У	н75У	7.59	-	Согласовано
н75У	н113У	59.42	-	Согласовано
н113У	н114У	17.66	-	Согласовано
н114У	н79У	61.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1130
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:68 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:68, участок №66. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:69 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	-	-	440065.77	1238328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	440062.29	1238332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	440054.38	1238341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	440006.19	1238302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
146	-	-	440015.41	1238289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н115У	-	-	440047.78	1238314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
145	-	-	440065.77	1238328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н80У	5.24	-	Согласовано
н80У	н79У	11.91	-	Согласовано
н79У	н114У	61.77	-	Согласовано
н114У	146	15.93	-	Согласовано
146	н115У	40.81	-	Согласовано
н115У	145	22.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 23

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1037} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1087
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:69 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:69, участок №67. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:71 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	440086.89	1238304.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
27	-	-	440086.25	1238304.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
148	-	-	440076.24	1238316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
147	-	-	440025.15	1238276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
25	-	-	440035.08	1238264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

26	-	-	440086.89	1238304.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	0.99	-	Согласовано
27	148	15.52	-	Согласовано
148	147	64.82	-	Согласовано
147	25	16.12	-	Согласовано
25	26	65.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1062} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1112
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:71 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:71, участок №69. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:74 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	440117.30	1238268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
13	-	-	440111.94	1238274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	440105.37	1238282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	440053.65	1238241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	440064.44	1238228.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н119У	-	-	440085.28	1238244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	440117.30	1238268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	13	8.42	-	Согласовано
13	н82У	9.93	-	Согласовано
н82У	н117У	65.85	-	Согласовано
н117У	н118У	17.25	-	Согласовано
н118У	н119У	26.47	-	Согласовано
н119У	н83У	39.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 ± 24

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1166} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1124
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:74 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:74, участок №72. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:76 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	440135.56	1238247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
16	-	-	440125.73	1238258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	440125.07	1238258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	440071.98	1238217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	440082.56	1238203.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н86У	-	-	440135.56	1238247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	16	14.30	-	Согласовано
16	н84У	1.04	-	Согласовано
н84У	н120У	67.27	-	Согласовано
н120У	н121У	18.00	-	Согласовано
н121У	н86У	69.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1136} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	276

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:76 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:76, участок №74. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:77 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	440090.62	1238191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	440145.85	1238236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	440138.23	1238244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	440135.56	1238247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	440082.56	1238203.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н122У	-	-	440090.62	1238191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н89У	70.91	-	Согласовано
н89У	н87У	11.43	-	Согласовано
н87У	н86У	3.85	-	Согласовано
н86У	н121У	69.33	-	Согласовано
н121У	н122У	13.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1015} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:77 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:77, участок №75. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:78 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	440155.65	1238225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	440150.97	1238230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	440145.85	1238236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	440090.62	1238191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	440098.82	1238180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н91У	-	-	440155.65	1238225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	7.15	-	Согласовано
н90У	н89У	7.68	-	Согласовано
н89У	н122У	70.91	-	Согласовано
н122У	н123У	13.95	-	Согласовано
н123У	н91У	72.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1029} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1029
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:78 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:78, участок №76. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:79 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	440166.07	1238213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
17	-	-	440163.12	1238216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	440155.65	1238225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	440098.82	1238180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	440107.18	1238169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н92У	-	-	440166.07	1238213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	17	4.38	-	Согласовано
17	н91У	11.41	-	Согласовано
н91У	н123У	72.25	-	Согласовано
н123У	н124У	14.22	-	Согласовано
н124У	н92У	73.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1093} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1093
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:79 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:79, участок №77. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:80 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	440174.61	1238203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
28	-	-	440167.87	1238211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	440166.07	1238213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	440107.18	1238169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	440115.12	1238158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

20	-	-	440174.61	1238203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	28	10.03	-	Согласовано
28	н92У	2.68	-	Согласовано
н92У	н124У	73.66	-	Согласовано
н124У	н125У	13.50	-	Согласовано
н125У	20	75.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{973} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	973
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:80 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:80, участок №78. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:81 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	440183.79	1238193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
20	-	-	440174.61	1238203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	440115.12	1238158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	440124.28	1238147.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	440183.79	1238193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	20	13.69	-	Согласовано
20	н125У	75.05	-	Согласовано
н125У	н126У	14.31	-	Согласовано
н126У	н94У	75.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1053} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:4006001:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:81 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:81, участок №79. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:82 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	440192.24	1238184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	440190.44	1238186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	440183.79	1238193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	440124.28	1238147.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	440132.34	1238136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н96У	-	-	440192.24	1238184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	2.76	-	Согласовано
н95У	н94У	10.18	-	Согласовано
н94У	н126У	75.58	-	Согласовано
н126У	н127У	13.31	-	Согласовано
н127У	н96У	76.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:82 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:82, участок №80. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:83 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	440200.93	1238173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	440192.24	1238184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	440132.34	1238136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
29	-	-	440140.40	1238126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
30	-	-	440200.93	1238173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н96У	13.30	-	Согласовано
н96У	н127У	76.38	-	Согласовано
н127У	29	13.30	-	Согласовано
29	30	77.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1021} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1084
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:83 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:83, участок №81. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:85 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	440218.62	1238153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
31	-	-	440215.59	1238157.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
32	-	-	440210.39	1238163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
33	-	-	440148.30	1238115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
n128У	-	-	440156.79	1238105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

34	-	-	440218.62	1238153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	31	4.74	-	Согласовано
31	32	7.74	-	Согласовано
32	33	78.23	-	Согласовано
33	н128У	13.28	-	Согласовано
н128У	34	78.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1113
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:85 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:85, участок №83. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:86 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	440227.03	1238143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
69	-	-	440221.74	1238149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
34	-	-	440218.62	1238153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
n128Y	-	-	440156.79	1238105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
67	-	-	440164.97	1238095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

68	-	-	440227.03	1238143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	7.58	-	Согласовано
69	34	5.74	-	Согласовано
34	н128У	78.53	-	Согласовано
н128У	67	13.26	-	Согласовано
67	68	78.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1039} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1115
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:86 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:86, участок №84. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:88 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	440243.43	1238125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	440242.50	1238127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
24	-	-	440235.78	1238134.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
70	-	-	440213.70	1238116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
71	-	-	440184.84	1238093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

72	-	-	440177.97	1238087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
73	-	-	440173.26	1238083.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
74	-	-	440179.96	1238075.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
59	-	-	440243.43	1238125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59	н98У	2.23	-	Согласовано
н98У	24	9.79	-	Согласовано
24	70	28.29	-	Согласовано
70	71	36.94	-	Согласовано
71	72	9.11	-	Согласовано
72	73	5.97	-	Согласовано
73	74	10.88	-	Согласовано
74	59	80.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{929} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	970
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:88 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:88, участок №86. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:90 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	440259.34	1238106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	440253.18	1238113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
60	-	-	440252.11	1238115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
75	-	-	440209.88	1238081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
76	-	-	440187.73	1238064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н129У	-	-	440195.81	1238054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	440259.34	1238106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н102У	9.92	-	Согласовано
н102У	60	1.78	-	Согласовано
60	75	53.86	-	Согласовано
75	76	27.99	-	Согласовано
76	н129У	13.36	-	Согласовано
н129У	н104У	82.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1018} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1082
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:90 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:90, участок №88. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:91 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	440267.40	1238095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	440264.48	1238099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	440259.34	1238106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	440195.81	1238054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	440203.00	1238044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н106У	-	-	440267.40	1238095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	4.69	-	Согласовано
н105У	н104У	8.32	-	Согласовано
н104У	н129У	82.09	-	Согласовано
н129У	н130У	12.23	-	Согласовано
н130У	н106У	82.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1038} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1034
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:91 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:91, участок №89. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:92 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	440274.79	1238086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	440267.40	1238095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	440203.00	1238044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	440210.16	1238034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	440237.99	1238056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

4	-	-	440264.33	1238076.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
61	-	-	440274.79	1238086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
61	н106У	12.00	-	Согласовано
н106У	н130У	82.56	-	Согласовано
н130У	н131У	12.00	-	Согласовано
н131У	н132У	35.37	-	Согласовано
н132У	4	33.28	-	Согласовано
4	61	14.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1029} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	987
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:92 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:92, участок №90. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:93 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	440257.27	1238031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	440237.99	1238056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	440210.16	1238034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	440229.90	1238010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	440257.27	1238031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	31.24	-	Согласовано
н132У	н131У	35.37	-	Согласовано
н131У	н134У	31.25	-	Согласовано
н134У	н133У	34.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1096} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	914
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:93 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:93, участок №91. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:94 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	440284.25	1238052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
3	-	-	440282.77	1238054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
4	-	-	440264.33	1238076.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	440237.99	1238056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	440257.27	1238031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н135У	-	-	440284.25	1238052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	3	2.44	-	Согласовано
3	4	29.00	-	Согласовано
4	н132У	33.28	-	Согласовано
н132У	н133У	31.24	-	Согласовано
н133У	н135У	33.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1054} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1025
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:94 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:94, участок №92. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:96 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	440343.89	1238102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	440358.31	1238113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	440362.89	1238116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	440345.53	1238139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	440323.52	1238116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н141У	-	-	440335.50	1238103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	440339.92	1238102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	440343.89	1238102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	17.90	-	Согласовано
н137У	н138У	5.69	-	Согласовано
н138У	н139У	28.76	-	Согласовано
н139У	н140У	31.74	-	Согласовано
н140У	н141У	17.96	-	Согласовано
н141У	н142У	4.60	-	Согласовано
н142У	н136У	4.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:96 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{783} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	783
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:96 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:96, участок №94. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:97 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	440362.89	1238116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	440386.91	1238136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	440360.73	1238168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	440345.53	1238139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	440362.89	1238116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н5У	31.28	-	Согласовано
н5У	н8У	40.85	-	Согласовано
н8У	н139У	32.26	-	Согласовано
н139У	н138У	28.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1060} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1060
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:97 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:97, участок №95. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:98 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	440404.06	1238151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	440422.83	1238165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	440397.43	1238198.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	440379.27	1238183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	440404.06	1238151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н143У	23.84	-	Согласовано
н143У	н144У	41.56	-	Согласовано
н144У	н7У	23.73	-	Согласовано
н7У	н6У	40.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{978} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:98 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:98, участок №97. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:99 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	440422.83	1238165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	440437.02	1238177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	440409.08	1238209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	440405.17	1238213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	440393.57	1238203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н144У	-	-	440397.43	1238198.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	440422.83	1238165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н145У	18.64	-	Согласовано
н145У	н146У	42.25	-	Согласовано
н146У	н147У	5.94	-	Согласовано
н147У	н148У	15.45	-	Согласовано
н148У	н144У	6.43	-	Согласовано
н144У	н143У	41.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 20

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{820} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:99 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:99, участок №98. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:100 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	440437.02	1238177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	440453.08	1238189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	440422.50	1238226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	440405.17	1238213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	440409.08	1238209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н145У	-	-	440437.02	1238177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н149У	20.02	-	Согласовано
н149У	н150У	47.99	-	Согласовано
н150У	н147У	21.53	-	Согласовано
н147У	н146У	5.94	-	Согласовано
н146У	н145У	42.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{997} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	197

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:100 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:100, участок №99. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:101 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	440453.08	1238189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	440472.61	1238206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	440443.59	1238241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	440422.50	1238226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	440453.08	1238189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н151У	25.56	-	Согласовано
н151У	н152У	45.86	-	Согласовано
н152У	н150У	25.89	-	Согласовано
н150У	н149У	47.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1206} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1020
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:101 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:101, участок №100. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:102 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	440472.61	1238206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	440487.56	1238218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	440461.32	1238251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	440443.59	1238241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	440472.61	1238206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н153У	19.06	-	Согласовано
н153У	н154У	42.72	-	Согласовано
н154У	н152У	20.37	-	Согласовано
н152У	н151У	45.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{867} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:102 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:102, участок №101. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:103 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	440487.56	1238218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
77	-	-	440502.88	1238229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
78	-	-	440476.79	1238259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	440461.32	1238251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	440487.56	1238218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	77	18.94	-	Согласовано
77	78	40.00	-	Согласовано
78	н154У	17.30	-	Согласовано
н154У	н153У	42.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{740} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:103 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:103, участок №102. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:105 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	440518.04	1238242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	440536.58	1238256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	440511.49	1238288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
79	-	-	440491.95	1238272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
80	-	-	440518.04	1238242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н155У	23.49	-	Согласовано
н155У	н156У	40.62	-	Согласовано
н156У	79	25.28	-	Согласовано
79	80	40.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	982
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:105 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:105, участок №104. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:109 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	440294.63	1237980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
n157У	-	-	440307.41	1237992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n158У	-	-	440272.86	1238037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
129	-	-	440258.19	1238026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
81	-	-	440294.63	1237980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н157У	17.19	-	Согласовано
н157У	н158У	57.15	-	Согласовано
н158У	129	18.47	-	Согласовано
129	81	58.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	969
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:109 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:109, участок №108. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:110 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	440307.41	1237992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	440320.59	1238002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	440285.78	1238048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	440272.86	1238037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	440307.41	1237992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н159У	16.60	-	Согласовано
н159У	н160У	57.58	-	Согласовано
н160У	н158У	16.61	-	Согласовано
н158У	н157У	57.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{953} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	969
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:110 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:110, участок №109. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:111 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	440320.59	1238002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	440321.29	1238002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	440334.31	1238011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	440299.00	1238058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	440285.78	1238048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н159У	-	-	440320.59	1238002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н3У	0.88	-	Согласовано
н3У	н2У	16.01	-	Согласовано
н2У	н161У	58.55	-	Согласовано
н161У	н160У	17.00	-	Согласовано
н160У	н159У	57.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{983} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:111 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:111, участок №110. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:112 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п2У	-	-	440334.31	1238011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
п162У	-	-	440346.69	1238022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
п163У	-	-	440347.35	1238022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
п164У	-	-	440312.22	1238069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
п161У	-	-	440299.00	1238058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н2У	-	-	440334.31	1238011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н162У	16.14	-	Согласовано
н162У	н163У	0.88	-	Согласовано
н163У	н164У	58.25	-	Согласовано
н164У	н161У	17.00	-	Согласовано
н161У	н2У	58.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:112 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:112, участок №111. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:113 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	440347.35	1238022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	440359.94	1238033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	440325.47	1238080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	440322.61	1238077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	440312.22	1238069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н163У	-	-	440347.35	1238022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н165У	16.72	-	Согласовано
н165У	н166У	57.79	-	Согласовано
н166У	н167У	3.82	-	Согласовано
н167У	н164У	13.35	-	Согласовано
н164У	н163У	58.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{980} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:113 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:113, участок №112. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:114 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	440359.94	1238033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	440372.02	1238044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	440336.98	1238090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	440325.47	1238080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	440359.94	1238033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н168У	15.76	-	Согласовано
н168У	н169У	58.51	-	Согласовано
н169У	н166У	15.64	-	Согласовано
н166У	н165У	57.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{910} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	969
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:114 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:114, участок №113. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:115 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	440372.02	1238044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
82	-	-	440386.71	1238055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	440350.04	1238101.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	440336.98	1238090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	440372.02	1238044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	82	18.41	-	Согласовано
82	н170У	58.77	-	Согласовано
н170У	н169У	16.55	-	Согласовано
н169У	н168У	58.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1025} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:115 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:115, участок №114. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:116 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	440386.71	1238055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
83	-	-	440399.84	1238064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
n171У	-	-	440401.00	1238065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n172У	-	-	440398.92	1238068.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n173У	-	-	440363.75	1238111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н170У	-	-	440350.04	1238101.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
82	-	-	440386.71	1238055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	16.37	-	Согласовано
83	н171У	1.49	-	Согласовано
н171У	н172У	3.41	-	Согласовано
н172У	н173У	55.75	-	Согласовано
н173У	н170У	17.42	-	Согласовано
н170У	82	58.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 23

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1043} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:116 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:116, участок №115. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:117 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	440401.00	1238065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	440413.42	1238075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	440375.79	1238121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	440363.75	1238111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	440398.92	1238068.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н171У	-	-	440401.00	1238065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н174У	16.01	-	Согласовано
н174У	н175У	59.21	-	Согласовано
н175У	н173У	15.56	-	Согласовано
н173У	н172У	55.75	-	Согласовано
н172У	н171У	3.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{932} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:117 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:117, участок №116. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:118 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	440413.42	1238075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	440426.11	1238086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	440387.83	1238131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	440375.79	1238121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	440413.42	1238075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н176У	16.35	-	Согласовано
н176У	н177У	59.26	-	Согласовано
н177У	н175У	15.55	-	Согласовано
н175У	н174У	59.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{945} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:118 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:118, участок №117. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:119 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	440426.11	1238086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	440427.00	1238086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	440439.99	1238097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	440400.44	1238141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	440387.83	1238131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н176У	-	-	440426.11	1238086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н178У	1.14	-	Согласовано
н178У	н179У	16.45	-	Согласовано
н179У	н180У	59.75	-	Согласовано
н180У	н177У	16.32	-	Согласовано
н177У	н176У	59.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1008} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:119 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:119, участок №118. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:120 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	440439.99	1238097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
84	-	-	440453.02	1238108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
85	-	-	440416.90	1238152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	440416.10	1238153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	440400.44	1238141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н179У	-	-	440439.99	1238097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	84	17.10	-	Согласовано
84	85	57.46	-	Согласовано
85	н181У	1.27	-	Согласовано
н181У	н180У	19.70	-	Согласовано
н180У	н179У	59.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1089} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	125

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:120 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:120, участок №119. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:122 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	440465.23	1238117.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
88	-	-	440465.82	1238118.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
89	-	-	440467.23	1238119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	440477.58	1238128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	440442.08	1238174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

86	-	-	440428.50	1238163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
87	-	-	440465.23	1238117.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
87	88	0.75	-	Согласовано
88	89	1.80	-	Согласовано
89	н182У	13.77	-	Согласовано
н182У	н183У	57.78	-	Согласовано
н183У	86	17.36	-	Согласовано
86	87	58.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{979} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:4006001:304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:122 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:122, участок №121. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:123 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	440477.58	1238128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	440480.11	1238130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	440492.50	1238140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	440455.66	1238184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	440442.08	1238174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н182У	-	-	440477.58	1238128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н184У	3.23	-	Согласовано
н184У	н185У	15.79	-	Согласовано
н185У	н186У	57.86	-	Согласовано
н186У	н183У	17.36	-	Согласовано
н183У	н182У	57.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1052} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	964
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:123 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:123, участок №122. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:124 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	440505.47	1238150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	440518.46	1238160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	440481.67	1238205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	440469.11	1238194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	440505.47	1238150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	16.40	-	Согласовано
н188У	н189У	58.33	-	Согласовано
н189У	н190У	16.74	-	Согласовано
н190У	н187У	57.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{957} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:124 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:124, участок №124. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:125 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	440518.46	1238160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	440525.33	1238165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	440531.72	1238169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	440494.26	1238216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	440481.67	1238205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н188У	-	-	440518.46	1238160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н191У	8.68	-	Согласовано
н191У	н192У	7.72	-	Согласовано
н192У	н193У	59.90	-	Согласовано
н193У	н189У	16.79	-	Согласовано
н189У	н188У	58.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{977} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	934
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:125 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:125, участок №125. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:126 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	440492.50	1238140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	440492.67	1238140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	440505.47	1238150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	440469.11	1238194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	440455.66	1238184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н185У	-	-	440492.50	1238140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н194У	0.21	-	Согласовано
н194У	н187У	16.21	-	Согласовано
н187У	н190У	57.23	-	Согласовано
н190У	н186У	16.56	-	Согласовано
н186У	н185У	57.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{948} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:126 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:126, участок №123. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:127 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	440531.72	1238169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	440544.82	1238180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	440507.31	1238227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	440494.26	1238216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	440531.72	1238169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н195У	16.63	-	Согласовано
н195У	н196У	59.95	-	Согласовано
н196У	н193У	16.61	-	Согласовано
н193У	н192У	59.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{996} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:127 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:127, участок №126. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:128 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	440544.82	1238180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	440558.94	1238192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	440544.38	1238208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	440520.70	1238237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	440507.31	1238227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н195У	-	-	440544.82	1238180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н197У	18.38	-	Согласовано
н197У	н198У	22.17	-	Согласовано
н198У	н199У	37.04	-	Согласовано
н199У	н196У	16.83	-	Согласовано
н196У	н195У	59.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1039} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:128 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:128, участок №127. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:129 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	440558.94	1238192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	440567.95	1238199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	440570.99	1238202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
90	-	-	440570.38	1238202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
91	-	-	440533.80	1238248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н199У	-	-	440520.70	1238237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	440544.38	1238208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	440558.94	1238192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н200У	11.72	-	Согласовано
н200У	н201У	4.03	-	Согласовано
н201У	90	1.05	-	Согласовано
90	91	58.07	-	Согласовано
91	н199У	17.04	-	Согласовано
н199У	н198У	37.04	-	Согласовано
н198У	н197У	22.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:129 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{981} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	993
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:4006001:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:129 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:129, участок №128. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:132 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	440595.18	1238224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	440607.65	1238235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	440609.99	1238237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	440574.15	1238279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
92	-	-	440559.37	1238268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

93	-	-	440594.29	1238225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	440595.18	1238224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	16.48	-	Согласовано
н203У	н204У	3.03	-	Согласовано
н204У	н205У	55.56	-	Согласовано
н205У	92	18.28	-	Согласовано
92	93	55.63	-	Согласовано
93	н202У	1.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063 ± 23

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1063} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1063
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:132 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:132, участок №131. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:135 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	440330.45	1237934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	440343.72	1237945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	440307.41	1237992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
81	-	-	440294.63	1237980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
94	-	-	440299.26	1237974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

95	-	-	440301.39	1237971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
96	-	-	440330.45	1237934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
96	н206У	17.08	-	Согласовано
н206У	н157У	59.12	-	Согласовано
н157У	81	17.19	-	Согласовано
81	94	7.60	-	Согласовано
94	95	3.61	-	Согласовано
95	96	47.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:135 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:135, участок №134. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:136 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	440343.72	1237945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	440356.04	1237956.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	440321.29	1238002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	440320.59	1238002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	440307.41	1237992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н206У	-	-	440343.72	1237945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н4У	16.59	-	Согласовано
н4У	н3У	57.79	-	Согласовано
н3У	н159У	0.88	-	Согласовано
н159У	н157У	16.60	-	Согласовано
н157У	н206У	59.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{994} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:136 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:136, участок №135. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:137 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	440369.06	1237967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	440381.81	1237977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	440346.69	1238022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	440334.31	1238011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	440369.06	1237967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н207У	16.50	-	Согласовано
н207У	н162У	56.87	-	Согласовано
н162У	н2У	16.14	-	Согласовано
н2У	н1У	56.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{927} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:137 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:137, участок №137. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:138 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	440381.81	1237977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	440394.57	1237988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	440359.94	1238033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	440347.35	1238022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	440346.69	1238022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н207У	-	-	440381.81	1237977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	16.51	-	Согласовано
н208У	н165У	57.44	-	Согласовано
н165У	н163У	16.72	-	Согласовано
н163У	н162У	0.88	-	Согласовано
н162У	н207У	56.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{974} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:138 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:138, участок №138. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:139 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	440394.57	1237988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	440408.06	1237998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	440386.48	1238026.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	440372.02	1238044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	440359.94	1238033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н208У	-	-	440394.57	1237988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	17.00	-	Согласовано
н209У	н210У	35.15	-	Согласовано
н210У	н168У	22.99	-	Согласовано
н168У	н165У	15.76	-	Согласовано
н165У	н208У	57.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{954} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:139 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:139, участок №139. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:140 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	440408.06	1237998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	440409.96	1237999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
97	-	-	440420.48	1238007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
82	-	-	440386.71	1238055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	440372.02	1238044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н210У	-	-	440386.48	1238026.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	440408.06	1237998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н209У	н211У	2.40	-	Согласовано
н211У	97	13.16	-	Согласовано
97	82	58.15	-	Согласовано
82	н168У	18.41	-	Согласовано
н168У	н210У	22.99	-	Согласовано
н210У	н209У	35.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{979} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:140 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:140, участок №140. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:142 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	440433.26	1238017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	440447.30	1238029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	440413.42	1238075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	440401.00	1238065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
83	-	-	440399.84	1238064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

98	-	-	440433.26	1238017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н212У	18.00	-	Согласовано
н212У	н174У	57.74	-	Согласовано
н174У	н171У	16.01	-	Согласовано
н171У	83	1.49	-	Согласовано
83	98	57.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1023} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:142 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:142, участок №142. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:143 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	440447.30	1238029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	440461.34	1238040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	440427.00	1238086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	440426.11	1238086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	440413.42	1238075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н212У	-	-	440447.30	1238029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	18.00	-	Согласовано
н213У	н178У	57.83	-	Согласовано
н178У	н176У	1.14	-	Согласовано
н176У	н174У	16.35	-	Согласовано
н174У	н212У	57.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1024} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:143 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:143, участок №143. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:144 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	440461.34	1238040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	440475.38	1238051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	440439.99	1238097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	440427.00	1238086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	440461.34	1238040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	18.00	-	Согласовано
н214У	н179У	57.52	-	Согласовано
н179У	н178У	16.45	-	Согласовано
н178У	н213У	57.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:144 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:144, участок №144. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:145 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	440475.38	1238051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
99	-	-	440489.91	1238063.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
100	-	-	440453.91	1238108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
84	-	-	440453.02	1238108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	440439.99	1238097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н214У	-	-	440475.38	1238051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	99	18.63	-	Согласовано
99	100	58.00	-	Согласовано
100	84	1.14	-	Согласовано
84	н179У	17.10	-	Согласовано
н179У	н214У	57.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1065} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:145 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:145, участок №145. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:147 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	440503.24	1238073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	440517.06	1238083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	440480.11	1238130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	440477.58	1238128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
89	-	-	440467.23	1238119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

101	-	-	440503.24	1238073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
-----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н215У	16.99	-	Согласовано
н215У	н184У	59.53	-	Согласовано
н184У	н182У	3.23	-	Согласовано
н182У	89	13.77	-	Согласовано
89	101	58.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:147 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:147, участок №147. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:148 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	440517.06	1238083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	440530.36	1238092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	440492.67	1238140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	440492.50	1238140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	440480.11	1238130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н215У	-	-	440517.06	1238083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	16.00	-	Согласовано
н216У	н194У	60.79	-	Согласовано
н194У	н185У	0.21	-	Согласовано
н185У	н184У	15.79	-	Согласовано
н184У	н215У	59.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{961} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	928
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:148 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:148, участок №148. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:149 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	440530.36	1238092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	440543.41	1238101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	440505.47	1238150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	440492.67	1238140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	440530.36	1238092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	16.00	-	Согласовано
н217У	н187У	61.49	-	Согласовано
н187У	н194У	16.21	-	Согласовано
н194У	н216У	60.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{984} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	928
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:149 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:149, участок №149. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:150 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	440543.41	1238101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
102	-	-	440554.18	1238110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	440556.36	1238111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	440518.46	1238160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	440505.47	1238150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н217У	-	-	440543.41	1238101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	102	13.67	-	Согласовано
102	н218У	2.70	-	Согласовано
н218У	н188У	61.47	-	Согласовано
н188У	н187У	16.40	-	Согласовано
н187У	н217У	61.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:150 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:150, участок №150. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:151 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	440556.36	1238111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
103	-	-	440569.60	1238121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	440531.72	1238169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	440525.33	1238165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	440518.46	1238160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н218У	-	-	440556.36	1238111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	103	16.43	-	Согласовано
103	н192У	61.37	-	Согласовано
н192У	н191У	7.72	-	Согласовано
н191У	н188У	8.68	-	Согласовано
н188У	н218У	61.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1009} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:151 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:151, участок №151. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:152 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	-	-	440569.60	1238121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
104	-	-	440580.98	1238131.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	440582.67	1238132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	440544.82	1238180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	440531.72	1238169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

103	-	-	440569.60	1238121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
-----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	14.77	-	Согласовано
104	н219У	2.23	-	Согласовано
н219У	н195У	60.86	-	Согласовано
н195У	н192У	16.63	-	Согласовано
н192У	103	61.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:152 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:152, участок №152. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:153 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	440582.67	1238132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	440594.53	1238142.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	440558.94	1238192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	440544.82	1238180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	440582.67	1238132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	15.66	-	Согласовано
н220У	н197У	60.72	-	Согласовано
н197У	н195У	18.38	-	Согласовано
н195У	н219У	60.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1033} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	945
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:153 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:153, участок №153. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:154 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	440594.53	1238142.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
105	-	-	440606.43	1238153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	440606.95	1238153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	440570.99	1238202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	440567.95	1238199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н197У	-	-	440558.94	1238192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	440594.53	1238142.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	105	15.71	-	Согласовано
105	н221У	0.73	-	Согласовано
н221У	н201У	60.43	-	Согласовано
н201У	н200У	4.03	-	Согласовано
н200У	н197У	11.72	-	Согласовано
н197У	н220У	60.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{972} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:154 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:154, участок №154. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:155 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h221У	-	-	440606.95	1238153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
h222У	-	-	440619.03	1238165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
106	-	-	440583.29	1238213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
107	-	-	440576.52	1238208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
90	-	-	440570.38	1238202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н201У	-	-	440570.99	1238202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	440606.95	1238153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	17.00	-	Согласовано
н222У	106	60.00	-	Согласовано
106	107	8.81	-	Согласовано
107	90	7.98	-	Согласовано
90	н201У	1.05	-	Согласовано
н201У	н221У	60.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1021}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:155 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:155, участок №155. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:156 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	440619.03	1238165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
110	-	-	440631.00	1238177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	440631.21	1238177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	440595.18	1238224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
93	-	-	440594.29	1238225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

108	-	-	440588.08	1238220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
109	-	-	440581.87	1238215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
106	-	-	440583.29	1238213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	440619.03	1238165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	110	16.84	-	Согласовано
110	н223У	0.30	-	Согласовано
н223У	н202У	59.17	-	Согласовано
н202У	93	1.41	-	Согласовано
93	108	8.01	-	Согласовано
108	109	8.02	-	Согласовано
109	106	2.26	-	Согласовано
106	н222У	60.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1012} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:156 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:156, участок №156. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:157 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	440631.21	1238177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	440643.42	1238189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	440607.65	1238235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	440595.18	1238224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	440631.21	1238177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	17.00	-	Согласовано
н224У	н203У	58.18	-	Согласовано
н203У	н202У	16.48	-	Согласовано
н202У	н223У	59.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{978} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:0000000:347, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:157 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:157, участок №157. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда». Площадь земельного участка изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:159 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68:20:4006001 :159(1)						-	
111	-	-	440233.61	1238005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
112	-	-	440245.96	1238016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
129	-	-	440258.19	1238026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	440272.86	1238037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	440285.78	1238048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н161У	-	-	440299.00	1238058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	440312.22	1238069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	440322.61	1238077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	440325.47	1238080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	440336.98	1238090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	440350.04	1238101.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	440363.75	1238111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	440375.79	1238121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	440387.83	1238131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н180У	-	-	440400.44	1238141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	440416.10	1238153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
85	-	-	440416.90	1238152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
86	-	-	440428.50	1238163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	440442.08	1238174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	440455.66	1238184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	440469.11	1238194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	440481.67	1238205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	440494.26	1238216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н196У	-	-	440507.31	1238227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	440520.70	1238237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
91	-	-	440533.80	1238248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
113	-	-	440546.93	1238258.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
92	-	-	440559.37	1238268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	440574.15	1238279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	440609.99	1238237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	440619.63	1238244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
114	-	-	440616.42	1238247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

115	-	-	440598.09	1238263.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
116	-	-	440573.46	1238281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	440564.43	1238285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	440559.10	1238287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	440561.21	1238283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	440559.61	1238277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	440557.32	1238273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	440552.23	1238269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	440536.58	1238256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

80	-	-	440518.04	1238242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
77	-	-	440502.88	1238229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	440487.56	1238218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	440472.61	1238206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	440453.08	1238189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	440437.02	1238177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	440422.83	1238165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	440404.06	1238151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	440386.91	1238136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н138У	-	-	440362.89	1238116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	440358.31	1238113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	440343.89	1238102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	440339.92	1238102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	440335.50	1238103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	440323.52	1238116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	440345.53	1238139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	440360.73	1238168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	440348.37	1238175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н62У	-	-	440308.98	1238134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	440299.98	1238144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	440289.26	1238156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	440278.94	1238168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
57	-	-	440268.81	1238180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
54	-	-	440258.70	1238191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
53	-	-	440247.95	1238203.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
117	-	-	440244.38	1238207.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
49	-	-	440237.34	1238215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н53У	-	-	440226.88	1238226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	440216.35	1238238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	440206.08	1238250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
48	-	-	440195.99	1238262.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
118	-	-	440186.06	1238273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
43	-	-	440175.25	1238286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	440164.98	1238297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	440153.71	1238310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
42	-	-	440144.47	1238321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

39	-	-	440134.07	1238332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	440124.42	1238343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	440113.68	1238355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	440103.67	1238367.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	440093.66	1238378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	440083.25	1238390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
38	-	-	440073.66	1238401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
119	-	-	440063.79	1238413.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
120	-	-	440051.64	1238427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

35	-	-	440041.20	1238438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	440028.07	1238453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	440015.59	1238467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	440009.86	1238473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	440004.37	1238480.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	439991.91	1238493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
126	-	-	439973.62	1238514.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
127	-	-	439973.84	1238505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
133	-	-	439973.39	1238505.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

134	-	-	439978.05	1238500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
130	-	-	439990.55	1238487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
6	-	-	440004.15	1238471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
121	-	-	440017.89	1238456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
7	-	-	440029.97	1238442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	440043.64	1238427.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
122	-	-	440056.92	1238412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
9	-	-	440070.74	1238396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	440083.00	1238382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н78У	-	-	440096.31	1238367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	440108.89	1238353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
123	-	-	440121.52	1238338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
11	-	-	440134.77	1238323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
14	-	-	440147.59	1238308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
15	-	-	440160.53	1238294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	440173.08	1238279.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	440186.16	1238264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
18	-	-	440200.02	1238248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

19	-	-	440212.17	1238235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	440225.34	1238220.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
58	-	-	440238.14	1238205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
124	-	-	440251.68	1238190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
21	-	-	440263.78	1238176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	440277.27	1238161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	440290.27	1238146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	440302.86	1238132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	440314.19	1238120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н67У	-	-	440330.27	1238101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	440332.19	1238098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	440332.75	1238092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	440316.43	1238077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	440312.93	1238074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
2	-	-	440310.45	1238077.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
3	-	-	440282.77	1238054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	440284.25	1238052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	440257.27	1238031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н134У	-	-	440229.90	1238010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
111	-	-	440233.61	1238005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
68:20:4006001:159(2)						-	
131	-	-	439956.09	1238452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
132	-	-	439954.41	1238454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	439941.03	1238469.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	439927.41	1238437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	439930.58	1238432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
131	-	-	439956.09	1238452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
68:20:4006001:159(1)				
111	112	16.08	-	Согласовано
112	129	15.92	-	Согласовано
129	н158У	18.47	-	Согласовано
н158У	н160У	16.61	-	Согласовано
н160У	н161У	17.00	-	Согласовано
н161У	н164У	17.00	-	Согласовано
н164У	н167У	13.35	-	Согласовано
н167У	н166У	3.82	-	Согласовано
н166У	н169У	15.64	-	Согласовано
н169У	н170У	16.55	-	Согласовано
н170У	н173У	17.42	-	Согласовано
н173У	н175У	15.56	-	Согласовано
н175У	н177У	15.55	-	Согласовано
н177У	н180У	16.32	-	Согласовано
н180У	н181У	19.70	-	Согласовано
н181У	85	1.27	-	Согласовано
85	86	15.61	-	Согласовано
86	н183У	17.36	-	Согласовано
н183У	н186У	17.36	-	Согласовано
н186У	н190У	16.56	-	Согласовано
н190У	н189У	16.74	-	Согласовано
н189У	н193У	16.79	-	Согласовано
н193У	н196У	16.61	-	Согласовано
н196У	н199У	16.83	-	Согласовано
н199У	91	17.04	-	Согласовано
91	113	16.99	-	Согласовано
113	92	16.00	-	Согласовано
92	н205У	18.28	-	Согласовано

н205У	н204У	55.56	-	Согласовано
н204У	н225У	11.94	-	Согласовано
н225У	114	4.41	-	Согласовано
114	115	24.29	-	Согласовано
115	116	30.69	-	Согласовано
116	н226У	9.87	-	Согласовано
н226У	н227У	5.63	-	Согласовано
н227У	н228У	4.82	-	Согласовано
н228У	н229У	5.76	-	Согласовано
н229У	н230У	4.37	-	Согласовано
н230У	н231У	6.81	-	Согласовано
н231У	н155У	20.07	-	Согласовано
н155У	80	23.49	-	Согласовано
80	77	20.00	-	Согласовано
77	н153У	18.94	-	Согласовано
н153У	н151У	19.06	-	Согласовано
н151У	н149У	25.56	-	Согласовано
н149У	н145У	20.02	-	Согласовано
н145У	н143У	18.64	-	Согласовано
н143У	н6У	23.84	-	Согласовано
н6У	н5У	22.22	-	Согласовано
н5У	н138У	31.28	-	Согласовано
н138У	н137У	5.69	-	Согласовано
н137У	н136У	17.90	-	Согласовано
н136У	н142У	4.02	-	Согласовано
н142У	н141У	4.60	-	Согласовано
н141У	н140У	17.96	-	Согласовано
н140У	н139У	31.74	-	Согласовано
н139У	н8У	32.26	-	Согласовано
н8У	н61У	14.08	-	Согласовано

н61У	н62У	56.57	-	Согласовано
н62У	н60У	13.40	-	Согласовано
н60У	н58У	16.45	-	Согласовано
н58У	н56У	15.52	-	Согласовано
н56У	57	15.52	-	Согласовано
57	54	15.10	-	Согласовано
54	53	16.06	-	Согласовано
53	117	5.28	-	Согласовано
117	49	10.82	-	Согласовано
49	н53У	15.28	-	Согласовано
н53У	н48У	16.06	-	Согласовано
н48У	н45У	15.58	-	Согласовано
н45У	48	15.54	-	Согласовано
48	118	15.20	-	Согласовано
118	43	16.40	-	Согласовано
43	н39У	15.69	-	Согласовано
н39У	н37У	17.20	-	Согласовано
н37У	42	13.92	-	Согласовано
42	39	15.50	-	Согласовано
39	н32У	14.31	-	Согласовано
н32У	н29У	16.31	-	Согласовано
н29У	н27У	15.20	-	Согласовано
н27У	н25У	15.19	-	Согласовано
н25У	н23У	15.71	-	Согласовано
н23У	38	15.00	-	Согласовано
38	119	15.20	-	Согласовано
119	120	18.24	-	Согласовано
120	35	15.76	-	Согласовано
35	н21У	19.52	-	Согласовано
н21У	н19У	18.61	-	Согласовано

н19У	н17У	8.55	-	Согласовано
н17У	н15У	8.60	-	Согласовано
н15У	н11У	18.20	-	Согласовано
н11У	126	28.17	-	Согласовано
126	127	8.99	-	Согласовано
127	133	0.81	-	Согласовано
133	134	6.76	-	Согласовано
134	130	18.12	-	Согласовано
130	6	20.33	-	Согласовано
6	121	20.55	-	Согласовано
121	7	18.33	-	Согласовано
7	н70У	20.70	-	Согласовано
н70У	122	20.17	-	Согласовано
122	9	20.72	-	Согласовано
9	н74У	18.60	-	Согласовано
н74У	н78У	19.96	-	Согласовано
н78У	н232У	19.31	-	Согласовано
н232У	123	19.40	-	Согласовано
123	11	20.01	-	Согласовано
11	14	19.75	-	Согласовано
14	15	19.26	-	Согласовано
15	н85У	19.43	-	Согласовано
н85У	н88У	19.80	-	Согласовано
н88У	18	20.85	-	Согласовано
18	19	18.45	-	Согласовано
19	н93У	19.43	-	Согласовано
н93У	58	19.77	-	Согласовано
58	124	20.18	-	Согласовано
124	21	18.44	-	Согласовано
21	н97У	20.19	-	Согласовано

н97У	н101У	19.80	-	Согласовано
н101У	н103У	19.08	-	Согласовано
н103У	н68У	16.77	-	Согласовано
н68У	н67У	24.32	-	Согласовано
н67У	н66У	4.24	-	Согласовано
н66У	н65У	5.58	-	Согласовано
н65У	н64У	22.37	-	Согласовано
н64У	н63У	4.58	-	Согласовано
н63У	2	3.94	-	Согласовано
2	3	36.00	-	Согласовано
3	н135У	2.44	-	Согласовано
н135У	н133У	33.95	-	Согласовано
н133У	н134У	34.79	-	Согласовано
н134У	111	5.82	-	Согласовано
68:20:4006001:159(2)				
131	132	2.51	-	Согласовано
132	н69У	19.98	-	Согласовано
н69У	н233У	34.85	-	Согласовано
н233У	н107У	5.47	-	Согласовано
н107У	131	32.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:159 :

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7545 \pm 61 7101.39 \pm 58.99 (1) 443.60 \pm 14.74 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7545} = 61$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7101.39} = 58.99$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{443.60} = 14.74$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	8700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:159 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:159. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Согласно постановлению администрации Тамбовского района Тамбовской области земельный участок предоставлен в коллективно-совместную собственность СТ «Звезда». В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие председателя СНТ «Звезда» на изменение площади земельного участка, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:189 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	440536.58	1238256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	440552.23	1238269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	440557.32	1238273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	440559.61	1238277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	440561.21	1238283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н227У	-	-	440559.10	1238287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	440556.42	1238290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	440548.42	1238294.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	440541.80	1238295.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
125	-	-	440532.64	1238294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	440511.49	1238288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	440536.58	1238256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н231У	20.07	-	Согласовано
н231У	н230У	6.81	-	Согласовано
н230У	н229У	4.37	-	Согласовано

н229У	н228У	5.76	-	Согласовано
н228У	н227У	4.82	-	Согласовано
н227У	н234У	4.42	-	Согласовано
н234У	н235У	8.85	-	Согласовано
н235У	н236У	6.65	-	Согласовано
н236У	125	9.17	-	Согласовано
125	н156У	22.02	-	Согласовано
н156У	н155У	40.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1125} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1292
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:4006001:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:189 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:189, участок №105. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:0000000:347 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	441165.79	1237103.84	441165.79	1237103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
150	441525.19	1237525.77	441525.19	1237525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
151	441500.59	1237538.44	441500.59	1237538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
152	441452.74	1237603.96	441452.74	1237603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
153	441400.46	1237638.34	441400.46	1237638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

154	441349.44	1237699.30	441349.44	1237699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
155	441288.21	1237700.74	441288.21	1237700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
156	441259.48	1237722.98	441259.48	1237722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
157	441237.69	1237725.95	441237.69	1237725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
158	441203.28	1237749.87	441203.28	1237749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
159	441185.84	1237749.29	441185.84	1237749.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
160	441175.99	1237739.21	441175.99	1237739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
161	441172.39	1237695.47	441172.39	1237695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
162	441166.89	1237686.08	441166.89	1237686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

163	441156.76	1237677.56	441156.76	1237677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
164	441138.56	1237614.64	441138.56	1237614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
165	441134.79	1237608.96	441134.79	1237608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
166	441131.20	1237611.75	441131.20	1237611.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
167	441134.79	1237638.16	441134.79	1237638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
168	441151.26	1237693.67	441151.26	1237693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
169	441146.62	1237724.43	441146.62	1237724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
170	441132.59	1237738.41	441132.59	1237738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
171	441090.35	1237740.36	441090.35	1237740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

172	441068.45	1237730.27	441068.45	1237730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
173	441052.52	1237687.30	441052.52	1237687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
174	441047.89	1237695.53	441047.89	1237695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
175	441053.45	1237736.54	441053.45	1237736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
176	441065.28	1237745.46	441065.28	1237745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
177	441118.70	1237758.91	441118.70	1237758.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
178	441129.01	1237772.46	441129.01	1237772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
179	441122.46	1237826.11	441122.46	1237826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
180	441115.38	1237843.56	441115.38	1237843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

181	441100.08	1237861.00	441100.08	1237861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
182	441075.70	1237861.58	441075.70	1237861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
183	441069.57	1237866.21	441069.57	1237866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
184	441079.07	1237902.72	441079.07	1237902.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
185	441037.00	1237996.22	441037.00	1237996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
186	441003.29	1238072.94	441003.29	1238072.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
187	440983.69	1238078.85	440983.69	1238078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
188	440907.22	1238148.26	440907.22	1238148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
189	440868.05	1238154.34	440868.05	1238154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

190	440829.81	1238143.79	440829.81	1238143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
191	440804.14	1238119.34	440804.14	1238119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
192	440775.75	1238061.51	440775.75	1238061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
193	440763.76	1238054.62	440763.76	1238054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
194	440755.88	1238057.86	440755.88	1238057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
195	440751.26	1238071.07	440751.26	1238071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
196	440759.25	1238157.69	440759.25	1238157.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
197	440758.85	1238218.53	440758.85	1238218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
198	440748.37	1238237.33	440748.37	1238237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

199	440697.91	1238250.30	440697.91	1238250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
200	440688.49	1238251.29	440688.49	1238251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
201	440683.41	1238248.66	440683.41	1238248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
202	440680.82	1238251.77	440680.82	1238251.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
203	440680.79	1238251.75	440680.79	1238251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
204	440651.30	1238275.02	440651.30	1238275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
205	440620.16	1238288.64	440620.16	1238288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
206	440592.24	1238301.78	440592.24	1238301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
207	440574.00	1238307.55	440574.00	1238307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

208	440533.44	1238304.56	440533.44	1238304.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
209	440411.31	1238298.30	440411.31	1238298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
210	440391.58	1238286.92	440391.58	1238286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
211	440364.50	1238290.24	440364.50	1238290.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
212	440336.36	1238298.29	440336.36	1238298.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
213	440328.58	1238309.40	440328.58	1238309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
214	440297.77	1238318.92	440297.77	1238318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
215	440277.01	1238334.02	440277.01	1238334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
216	440271.81	1238342.12	440271.81	1238342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

217	440265.02	1238332.38	440265.02	1238332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
218	440242.28	1238304.66	440242.28	1238304.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
219	440252.85	1238297.70	440252.85	1238297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
220	440262.98	1238285.10	440262.98	1238285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
221	440267.83	1238279.16	440267.83	1238279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
222	440285.92	1238299.01	440285.92	1238299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
223	440324.30	1238263.75	440324.30	1238263.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
224	440333.73	1238273.46	440333.73	1238273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
225	440349.65	1238258.37	440349.65	1238258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

226	440318.81	1238228.73	440318.81	1238228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
227	440312.62	1238234.95	440312.62	1238234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
228	440309.50	1238231.51	440309.50	1238231.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
229	440319.41	1238222.09	440319.41	1238222.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
230	440341.64	1238199.58	440341.64	1238199.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
231	440374.81	1238232.59	440374.81	1238232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
232	440385.07	1238221.07	440385.07	1238221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
233	440401.17	1238232.52	440401.17	1238232.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
234	440410.83	1238240.47	440410.83	1238240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

235	440447.08	1238265.18	440447.08	1238265.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
236	440465.46	1238273.67	440465.46	1238273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
237	440513.69	1238290.49	440513.69	1238290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
238	440528.20	1238293.63	440528.20	1238293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
125	440532.64	1238294.76	440532.64	1238294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
239	440539.85	1238295.65	440539.85	1238295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
240	440545.89	1238295.66	440545.89	1238295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
241	440554.25	1238293.61	440554.25	1238293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
116	440573.46	1238281.56	440573.46	1238281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

115	440598.09	1238263.25	440598.09	1238263.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
114	440616.42	1238247.31	440616.42	1238247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	440619.63	1238244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
242	440627.76	1238236.62	440627.76	1238236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
243	440654.38	1238203.58	440654.38	1238203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
244	440649.90	1238197.27	440649.90	1238197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
245	440644.22	1238190.20	440644.22	1238190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	440643.42	1238189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	440631.21	1238177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

110	440631.00	1238177.38	440631.00	1238177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	440619.03	1238165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	440606.95	1238153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
105	440606.43	1238153.06	440606.43	1238153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	440594.53	1238142.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	440582.67	1238132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
104	440580.98	1238131.12	440580.98	1238131.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
103	440569.60	1238121.70	440569.60	1238121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	440556.36	1238111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

102	440554.18	1238110.38	440554.18	1238110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	440543.41	1238101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
246	440511.24	1238076.79	440511.24	1238076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
247	440528.43	1238050.14	440528.43	1238050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
248	440531.40	1238047.43	440531.40	1238047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
249	440429.51	1237903.86	440429.51	1237903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
250	440411.71	1237854.36	440411.71	1237854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
251	440408.30	1237831.19	440408.30	1237831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
252	440432.30	1237812.30	440432.30	1237812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

149	441165.79	1237103.84	441165.79	1237103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
253	441209.90	1237539.36	441209.90	1237539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
254	441226.38	1237556.81	441226.38	1237556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
255	441242.86	1237574.25	441242.86	1237574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
256	441259.34	1237591.70	441259.34	1237591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
257	441275.81	1237609.15	441275.81	1237609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
258	441292.29	1237626.60	441292.29	1237626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
259	441308.77	1237644.05	441308.77	1237644.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
260	441325.25	1237661.50	441325.25	1237661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

261	441347.97	1237640.05	441347.97	1237640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
262	441370.69	1237618.59	441370.69	1237618.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
263	441354.21	1237601.14	441354.21	1237601.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
264	441337.73	1237583.69	441337.73	1237583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
265	441321.25	1237566.24	441321.25	1237566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
266	441304.78	1237548.79	441304.78	1237548.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
267	441288.30	1237531.34	441288.30	1237531.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
268	441271.82	1237513.89	441271.82	1237513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
269	441255.34	1237496.45	441255.34	1237496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

270	441238.87	1237479.00	441238.87	1237479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
271	441222.39	1237461.55	441222.39	1237461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
272	441205.91	1237444.10	441205.91	1237444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
273	441189.43	1237426.65	441189.43	1237426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
274	441172.96	1237409.20	441172.96	1237409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
275	441156.48	1237391.75	441156.48	1237391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
276	441140.00	1237374.30	441140.00	1237374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
277	441123.52	1237356.85	441123.52	1237356.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
278	441107.05	1237339.40	441107.05	1237339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

279	441090.57	1237321.95	441090.57	1237321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
280	441074.09	1237304.50	441074.09	1237304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
281	441057.61	1237287.05	441057.61	1237287.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
282	441041.14	1237269.60	441041.14	1237269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
283	441018.42	1237291.06	441018.42	1237291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
284	440995.69	1237312.51	440995.69	1237312.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
285	441012.17	1237329.96	441012.17	1237329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
286	441028.65	1237347.41	441028.65	1237347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
287	441045.13	1237364.86	441045.13	1237364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

288	441061.60	1237382.31	441061.60	1237382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
289	441078.08	1237399.76	441078.08	1237399.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
290	441094.56	1237417.21	441094.56	1237417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
291	441111.04	1237434.66	441111.04	1237434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
292	441127.52	1237452.11	441127.52	1237452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
293	441143.99	1237469.56	441143.99	1237469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
294	441160.47	1237487.01	441160.47	1237487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
295	441176.95	1237504.46	441176.95	1237504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
296	441193.43	1237521.91	441193.43	1237521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

253	441209.90	1237539.36	441209.90	1237539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
297	441250.30	1237666.25	441250.30	1237666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
298	441266.78	1237683.70	441266.78	1237683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
299	441289.50	1237662.25	441289.50	1237662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
300	441273.02	1237644.80	441273.02	1237644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
301	441256.55	1237627.35	441256.55	1237627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
302	441240.07	1237609.90	441240.07	1237609.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
303	441223.59	1237592.45	441223.59	1237592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
304	441207.11	1237575.00	441207.11	1237575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

305	441190.64	1237557.55	441190.64	1237557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
306	441174.16	1237540.10	441174.16	1237540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
307	441157.68	1237522.65	441157.68	1237522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
308	441141.20	1237505.20	441141.20	1237505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
309	441124.73	1237487.75	441124.73	1237487.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
310	441108.25	1237470.30	441108.25	1237470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
311	441091.77	1237452.85	441091.77	1237452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
312	441075.29	1237435.40	441075.29	1237435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
313	441058.82	1237417.95	441058.82	1237417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

314	441042.34	1237400.50	441042.34	1237400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
315	441025.86	1237383.05	441025.86	1237383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
316	441009.38	1237365.60	441009.38	1237365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
317	440992.90	1237348.15	440992.90	1237348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
318	440976.43	1237330.70	440976.43	1237330.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
319	440953.71	1237352.16	440953.71	1237352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
320	440930.99	1237373.61	440930.99	1237373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
321	440947.46	1237391.06	440947.46	1237391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
322	440963.94	1237408.51	440963.94	1237408.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

323	440980.42	1237425.96	440980.42	1237425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
324	440996.90	1237443.41	440996.90	1237443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
325	441013.37	1237460.86	441013.37	1237460.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
326	441029.85	1237478.31	441029.85	1237478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
327	441046.33	1237495.76	441046.33	1237495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
328	441062.81	1237513.21	441062.81	1237513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
329	441079.28	1237530.66	441079.28	1237530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
330	441095.76	1237548.11	441095.76	1237548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
331	441112.24	1237565.56	441112.24	1237565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

332	441128.72	1237583.01	441128.72	1237583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
333	441145.19	1237600.46	441145.19	1237600.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
334	441161.67	1237617.91	441161.67	1237617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
335	441178.15	1237635.36	441178.15	1237635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
336	441194.63	1237652.81	441194.63	1237652.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
337	441211.10	1237670.26	441211.10	1237670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
338	441227.58	1237687.71	441227.58	1237687.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
297	441250.30	1237666.25	441250.30	1237666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
339	440889.00	1237413.26	440889.00	1237413.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

340	440866.28	1237434.72	440866.28	1237434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
341	440882.75	1237452.17	440882.75	1237452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
342	440899.23	1237469.62	440899.23	1237469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
343	440915.71	1237487.07	440915.71	1237487.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
344	440932.19	1237504.52	440932.19	1237504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
345	440948.66	1237521.97	440948.66	1237521.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
346	440965.14	1237539.42	440965.14	1237539.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
347	440981.62	1237556.87	440981.62	1237556.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
348	440998.10	1237574.32	440998.10	1237574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

349	441014.57	1237591.77	441014.57	1237591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
350	441031.05	1237609.22	441031.05	1237609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
351	441047.53	1237626.66	441047.53	1237626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
352	441064.01	1237644.11	441064.01	1237644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
353	441080.48	1237661.56	441080.48	1237661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
354	441096.96	1237679.01	441096.96	1237679.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
355	441113.44	1237696.46	441113.44	1237696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
356	441136.16	1237675.01	441136.16	1237675.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
357	441119.68	1237657.56	441119.68	1237657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

358	441103.21	1237640.11	441103.21	1237640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
359	441125.93	1237618.65	441125.93	1237618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
360	441109.45	1237601.20	441109.45	1237601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
361	441092.97	1237583.75	441092.97	1237583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
362	441076.49	1237566.30	441076.49	1237566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
363	441060.02	1237548.86	441060.02	1237548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
364	441043.54	1237531.41	441043.54	1237531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
365	441027.06	1237513.96	441027.06	1237513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
366	441010.58	1237496.51	441010.58	1237496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

367	440994.11	1237479.06	440994.11	1237479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
368	440977.63	1237461.61	440977.63	1237461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
369	440961.15	1237444.16	440961.15	1237444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
370	440944.67	1237426.71	440944.67	1237426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
371	440928.20	1237409.26	440928.20	1237409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
372	440911.72	1237391.81	440911.72	1237391.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
339	440889.00	1237413.26	440889.00	1237413.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
373	440824.29	1237474.37	440824.29	1237474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
374	440801.57	1237495.82	440801.57	1237495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

375	440818.04	1237513.27	440818.04	1237513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
376	440834.52	1237530.72	440834.52	1237530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
377	440851.00	1237548.17	440851.00	1237548.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
378	440867.48	1237565.62	440867.48	1237565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
379	440883.96	1237583.07	440883.96	1237583.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
380	440900.43	1237600.52	440900.43	1237600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
381	440916.91	1237617.97	440916.91	1237617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
382	440933.39	1237635.42	440933.39	1237635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
383	440949.87	1237652.87	440949.87	1237652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

384	440966.34	1237670.32	440966.34	1237670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
385	440982.82	1237687.77	440982.82	1237687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
386	440999.30	1237705.22	440999.30	1237705.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
387	441015.78	1237722.67	441015.78	1237722.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
388	441038.50	1237701.21	441038.50	1237701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
389	441022.02	1237683.76	441022.02	1237683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
390	441044.74	1237662.31	441044.74	1237662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
391	441028.26	1237644.86	441028.26	1237644.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
392	441011.78	1237627.41	441011.78	1237627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

393	440995.31	1237609.96	440995.31	1237609.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
394	440978.83	1237592.51	440978.83	1237592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
395	440962.35	1237575.06	440962.35	1237575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
396	440945.87	1237557.61	440945.87	1237557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
397	440929.40	1237540.16	440929.40	1237540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
398	440912.92	1237522.71	440912.92	1237522.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
399	440896.44	1237505.26	440896.44	1237505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
400	440879.96	1237487.81	440879.96	1237487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
401	440863.49	1237470.36	440863.49	1237470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

402	440847.01	1237452.91	440847.01	1237452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
373	440824.29	1237474.37	440824.29	1237474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
403	440759.58	1237535.47	440759.58	1237535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
404	440736.86	1237556.93	440736.86	1237556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
405	440753.34	1237574.38	440753.34	1237574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
406	440769.81	1237591.83	440769.81	1237591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
407	440786.29	1237609.28	440786.29	1237609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
408	440802.77	1237626.73	440802.77	1237626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
409	440819.25	1237644.18	440819.25	1237644.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

410	440835.72	1237661.63	440835.72	1237661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
411	440852.20	1237679.07	440852.20	1237679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
412	440868.68	1237696.52	440868.68	1237696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
413	440885.16	1237713.97	440885.16	1237713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
414	440901.63	1237731.42	440901.63	1237731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
415	440918.11	1237748.87	440918.11	1237748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
416	440934.59	1237766.32	440934.59	1237766.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
417	440951.07	1237783.77	440951.07	1237783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
418	440967.54	1237801.22	440967.54	1237801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

419	440984.02	1237818.67	440984.02	1237818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
420	441000.50	1237836.12	441000.50	1237836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
421	441016.98	1237853.57	441016.98	1237853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
422	441033.45	1237871.02	441033.45	1237871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
423	441056.18	1237849.57	441056.18	1237849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
424	441078.90	1237828.11	441078.90	1237828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
425	441062.42	1237810.66	441062.42	1237810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
426	441045.94	1237793.21	441045.94	1237793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
427	441029.46	1237775.76	441029.46	1237775.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

428	441012.99	1237758.31	441012.99	1237758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
429	440996.51	1237740.86	440996.51	1237740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
430	440980.03	1237723.41	440980.03	1237723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
431	440963.55	1237705.96	440963.55	1237705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
432	440947.08	1237688.51	440947.08	1237688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
433	440930.60	1237671.06	440930.60	1237671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
434	440914.12	1237653.61	440914.12	1237653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
435	440897.64	1237636.16	440897.64	1237636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
436	440881.17	1237618.71	440881.17	1237618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

437	440864.69	1237601.27	440864.69	1237601.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
438	440848.21	1237583.82	440848.21	1237583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
439	440831.73	1237566.37	440831.73	1237566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
440	440815.26	1237548.92	440815.26	1237548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
441	440798.78	1237531.47	440798.78	1237531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
442	440782.30	1237514.02	440782.30	1237514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
403	440759.58	1237535.47	440759.58	1237535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
443	440694.87	1237596.58	440694.87	1237596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
444	440672.15	1237618.03	440672.15	1237618.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

445	440688.63	1237635.48	440688.63	1237635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
446	440705.10	1237652.93	440705.10	1237652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
447	440721.58	1237670.38	440721.58	1237670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
448	440738.06	1237687.83	440738.06	1237687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
449	440754.54	1237705.28	440754.54	1237705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
450	440771.01	1237722.73	440771.01	1237722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
451	440787.49	1237740.18	440787.49	1237740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
452	440803.97	1237757.63	440803.97	1237757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
453	440820.45	1237775.08	440820.45	1237775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

454	440836.92	1237792.53	440836.92	1237792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
455	440853.40	1237809.98	440853.40	1237809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
456	440869.88	1237827.43	440869.88	1237827.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
457	440886.36	1237844.88	440886.36	1237844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
458	440902.84	1237862.33	440902.84	1237862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
459	440919.31	1237879.78	440919.31	1237879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
460	440935.79	1237897.23	440935.79	1237897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
461	440952.27	1237914.68	440952.27	1237914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
462	440968.75	1237932.13	440968.75	1237932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

463	440985.22	1237949.57	440985.22	1237949.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
464	441001.70	1237967.02	441001.70	1237967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
465	441024.42	1237945.57	441024.42	1237945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
466	441047.14	1237924.11	441047.14	1237924.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
467	441030.66	1237906.66	441030.66	1237906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
468	441014.19	1237889.21	441014.19	1237889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
469	440997.71	1237871.77	440997.71	1237871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
470	440981.23	1237854.32	440981.23	1237854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
471	440964.75	1237836.87	440964.75	1237836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

472	440948.28	1237819.42	440948.28	1237819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
473	440931.80	1237801.97	440931.80	1237801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
474	440915.32	1237784.52	440915.32	1237784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
475	440898.84	1237767.07	440898.84	1237767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
476	440882.37	1237749.62	440882.37	1237749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
477	440865.89	1237732.17	440865.89	1237732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
478	440849.41	1237714.72	440849.41	1237714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
479	440832.93	1237697.27	440832.93	1237697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
480	440816.46	1237679.82	440816.46	1237679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

481	440799.98	1237662.37	440799.98	1237662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
482	440783.50	1237644.92	440783.50	1237644.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
483	440767.02	1237627.47	440767.02	1237627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
484	440750.55	1237610.02	440750.55	1237610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
485	440734.07	1237592.57	440734.07	1237592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
486	440717.59	1237575.12	440717.59	1237575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
443	440694.87	1237596.58	440694.87	1237596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
487	440630.16	1237657.68	440630.16	1237657.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
488	440607.44	1237679.14	440607.44	1237679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

489	440623.92	1237696.59	440623.92	1237696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
490	440640.40	1237714.04	440640.40	1237714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
491	440656.87	1237731.48	440656.87	1237731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
492	440673.35	1237748.93	440673.35	1237748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
493	440689.83	1237766.38	440689.83	1237766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
494	440706.31	1237783.83	440706.31	1237783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
495	440722.78	1237801.28	440722.78	1237801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
496	440739.26	1237818.73	440739.26	1237818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
497	440755.74	1237836.18	440755.74	1237836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

498	440772.22	1237853.63	440772.22	1237853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
499	440788.69	1237871.08	440788.69	1237871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
500	440805.17	1237888.53	440805.17	1237888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
501	440821.65	1237905.98	440821.65	1237905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
502	440838.13	1237923.43	440838.13	1237923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
503	440854.60	1237940.88	440854.60	1237940.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
504	440871.08	1237958.33	440871.08	1237958.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
505	440887.56	1237975.78	440887.56	1237975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
506	440904.04	1237993.23	440904.04	1237993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

507	440920.51	1238010.68	440920.51	1238010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
508	440936.99	1238028.13	440936.99	1238028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
509	440953.47	1238045.58	440953.47	1238045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
510	440969.95	1238063.03	440969.95	1238063.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
511	440992.67	1238041.57	440992.67	1238041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
512	440976.19	1238024.12	440976.19	1238024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
513	440998.91	1238002.67	440998.91	1238002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
514	440982.43	1237985.22	440982.43	1237985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
515	440965.96	1237967.77	440965.96	1237967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

516	440949.48	1237950.32	440949.48	1237950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
517	440933.00	1237932.87	440933.00	1237932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
518	440916.52	1237915.42	440916.52	1237915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
519	440900.05	1237897.97	440900.05	1237897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
520	440883.57	1237880.52	440883.57	1237880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
521	440867.09	1237863.07	440867.09	1237863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
522	440850.61	1237845.62	440850.61	1237845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
523	440834.14	1237828.17	440834.14	1237828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
524	440817.66	1237810.72	440817.66	1237810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

525	440801.18	1237793.27	440801.18	1237793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
526	440784.70	1237775.82	440784.70	1237775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
527	440768.22	1237758.37	440768.22	1237758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
528	440751.75	1237740.92	440751.75	1237740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
529	440735.27	1237723.47	440735.27	1237723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
530	440718.79	1237706.02	440718.79	1237706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
531	440702.31	1237688.57	440702.31	1237688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
532	440685.84	1237671.12	440685.84	1237671.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
533	440669.36	1237653.68	440669.36	1237653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

534	440652.88	1237636.23	440652.88	1237636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
487	440630.16	1237657.68	440630.16	1237657.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
535	440565.45	1237718.79	440565.45	1237718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
536	440542.73	1237740.24	440542.73	1237740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
537	440559.21	1237757.69	440559.21	1237757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
538	440575.69	1237775.14	440575.69	1237775.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
539	440592.16	1237792.59	440592.16	1237792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
540	440608.64	1237810.04	440608.64	1237810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
541	440625.12	1237827.49	440625.12	1237827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

542	440641.60	1237844.94	440641.60	1237844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
543	440658.07	1237862.39	440658.07	1237862.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
544	440674.55	1237879.84	440674.55	1237879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
545	440691.03	1237897.29	440691.03	1237897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
546	440707.51	1237914.74	440707.51	1237914.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
547	440723.98	1237932.19	440723.98	1237932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
548	440740.46	1237949.64	440740.46	1237949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
549	440756.94	1237967.09	440756.94	1237967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
550	440773.42	1237984.54	440773.42	1237984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

551	440789.89	1238001.98	440789.89	1238001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
552	440806.37	1238019.43	440806.37	1238019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
553	440822.85	1238036.88	440822.85	1238036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
554	440839.33	1238054.33	440839.33	1238054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
555	440855.80	1238071.78	440855.80	1238071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
556	440878.53	1238050.33	440878.53	1238050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
557	440895.00	1238067.78	440895.00	1238067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
558	440917.72	1238046.32	440917.72	1238046.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
559	440901.25	1238028.87	440901.25	1238028.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

560	440884.77	1238011.42	440884.77	1238011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
561	440868.29	1237993.97	440868.29	1237993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
562	440851.81	1237976.52	440851.81	1237976.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
563	440835.34	1237959.07	440835.34	1237959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
564	440818.86	1237941.62	440818.86	1237941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
565	440802.38	1237924.18	440802.38	1237924.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
566	440785.90	1237906.73	440785.90	1237906.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
567	440769.43	1237889.28	440769.43	1237889.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
568	440752.95	1237871.83	440752.95	1237871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

569	440736.47	1237854.38	440736.47	1237854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
570	440719.99	1237836.93	440719.99	1237836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
571	440703.52	1237819.48	440703.52	1237819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
572	440687.04	1237802.03	440687.04	1237802.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
573	440670.56	1237784.58	440670.56	1237784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
574	440654.08	1237767.13	440654.08	1237767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
575	440637.61	1237749.68	440637.61	1237749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
576	440621.13	1237732.23	440621.13	1237732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
577	440604.65	1237714.78	440604.65	1237714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

578	440588.17	1237697.33	440588.17	1237697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
535	440565.45	1237718.79	440565.45	1237718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
579	440500.74	1237779.89	440500.74	1237779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
580	440478.02	1237801.34	440478.02	1237801.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
581	440494.50	1237818.79	440494.50	1237818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
582	440510.98	1237836.24	440510.98	1237836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
583	440527.45	1237853.69	440527.45	1237853.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
584	440543.93	1237871.14	440543.93	1237871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
585	440560.41	1237888.59	440560.41	1237888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

586	440576.89	1237906.04	440576.89	1237906.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
587	440593.36	1237923.49	440593.36	1237923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
588	440609.84	1237940.94	440609.84	1237940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
589	440626.32	1237958.39	440626.32	1237958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
590	440642.80	1237975.84	440642.80	1237975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
591	440659.28	1237993.29	440659.28	1237993.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
592	440675.75	1238010.74	440675.75	1238010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
593	440692.23	1238028.19	440692.23	1238028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
594	440708.71	1238045.64	440708.71	1238045.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

595	440725.19	1238063.09	440725.19	1238063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
596	440747.91	1238041.63	440747.91	1238041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
597	440770.63	1238020.18	440770.63	1238020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
598	440754.15	1238002.73	440754.15	1238002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
599	440737.67	1237985.28	440737.67	1237985.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
600	440721.19	1237967.83	440721.19	1237967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
601	440704.72	1237950.38	440704.72	1237950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
602	440688.24	1237932.93	440688.24	1237932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
603	440671.76	1237915.48	440671.76	1237915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

604	440655.28	1237898.03	440655.28	1237898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
605	440638.81	1237880.58	440638.81	1237880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
606	440622.33	1237863.13	440622.33	1237863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
607	440605.85	1237845.68	440605.85	1237845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
608	440589.37	1237828.23	440589.37	1237828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
609	440572.90	1237810.78	440572.90	1237810.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
610	440556.42	1237793.33	440556.42	1237793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
611	440539.94	1237775.88	440539.94	1237775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
612	440523.46	1237758.43	440523.46	1237758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

579	440500.74	1237779.89	440500.74	1237779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
613	440452.51	1237858.44	440452.51	1237858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
614	440468.99	1237875.89	440468.99	1237875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
615	440446.27	1237897.35	440446.27	1237897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
616	440462.75	1237914.80	440462.75	1237914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
617	440479.22	1237932.25	440479.22	1237932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
618	440495.70	1237949.70	440495.70	1237949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
619	440512.18	1237967.15	440512.18	1237967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
620	440528.66	1237984.60	440528.66	1237984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

621	440545.13	1238002.05	440545.13	1238002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
622	440561.61	1238019.50	440561.61	1238019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
623	440578.09	1238036.95	440578.09	1238036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
624	440594.57	1238054.39	440594.57	1238054.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
625	440611.04	1238071.84	440611.04	1238071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
626	440627.52	1238089.29	440627.52	1238089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
627	440644.00	1238106.74	440644.00	1238106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
628	440660.48	1238124.19	440660.48	1238124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
629	440676.95	1238141.64	440676.95	1238141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

630	440699.67	1238120.19	440699.67	1238120.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
631	440722.40	1238098.73	440722.40	1238098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
632	440705.92	1238081.28	440705.92	1238081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
633	440689.44	1238063.83	440689.44	1238063.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
634	440672.96	1238046.38	440672.96	1238046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
635	440656.49	1238028.93	440656.49	1238028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
636	440640.01	1238011.48	440640.01	1238011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
637	440623.53	1237994.03	440623.53	1237994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
638	440607.05	1237976.59	440607.05	1237976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

639	440590.58	1237959.14	440590.58	1237959.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
640	440574.10	1237941.69	440574.10	1237941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
641	440557.62	1237924.24	440557.62	1237924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
642	440541.14	1237906.79	440541.14	1237906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
643	440524.66	1237889.34	440524.66	1237889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
644	440508.19	1237871.89	440508.19	1237871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
645	440491.71	1237854.44	440491.71	1237854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
646	440475.23	1237836.99	440475.23	1237836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
647	440458.75	1237819.54	440458.75	1237819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

648	440436.03	1237840.99	440436.03	1237840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
613	440452.51	1237858.44	440452.51	1237858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
						-	
649	440607.03	1238131.68	440607.03	1238131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
650	440628.49	1238154.40	440628.49	1238154.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
651	440645.93	1238137.92	440645.93	1238137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
652	440624.48	1238115.20	440624.48	1238115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
653	440603.02	1238092.48	440603.02	1238092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
654	440585.57	1238108.96	440585.57	1238108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
649	440607.03	1238131.68	440607.03	1238131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:0000000:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	554.25	-	-
150	151	27.67	-	-
151	152	81.13	-	-
152	153	62.57	-	-
153	154	79.49	-	-
154	155	61.25	-	-
155	156	36.33	-	-
156	157	21.99	-	-
157	158	41.91	-	-
158	159	17.45	-	-
159	160	14.09	-	-
160	161	43.89	-	-
161	162	10.88	-	-
162	163	13.24	-	-
163	164	65.50	-	-
164	165	6.82	-	-
165	166	4.55	-	-
166	167	26.65	-	-
167	168	57.90	-	-
168	169	31.11	-	-
169	170	19.81	-	-
170	171	42.28	-	-
171	172	24.11	-	-
172	173	45.83	-	-

173	174	9.44	-	-
174	175	41.39	-	-
175	176	14.82	-	-
176	177	55.09	-	-
177	178	17.03	-	-
178	179	54.05	-	-
179	180	18.83	-	-
180	181	23.20	-	-
181	182	24.39	-	-
182	183	7.68	-	-
183	184	37.73	-	-
184	185	102.53	-	-
185	186	83.80	-	-
186	187	20.47	-	-
187	188	103.27	-	-
188	189	39.64	-	-
189	190	39.67	-	-
190	191	35.45	-	-
191	192	64.42	-	-
192	193	13.83	-	-
193	194	8.52	-	-
194	195	13.99	-	-
195	196	86.99	-	-
196	197	60.84	-	-
197	198	21.52	-	-
198	199	52.10	-	-
199	200	9.47	-	-
200	201	5.72	-	-
201	202	4.05	-	-
202	203	0.04	-	-

203	204	37.57	-	-
204	205	33.99	-	-
205	206	30.86	-	-
206	207	19.13	-	-
207	208	40.67	-	-
208	209	122.29	-	-
209	210	22.78	-	-
210	211	27.28	-	-
211	212	29.27	-	-
212	213	13.56	-	-
213	214	32.25	-	-
214	215	25.67	-	-
215	216	9.63	-	-
216	217	11.87	-	-
217	218	35.85	-	-
218	219	12.66	-	-
219	220	16.17	-	-
220	221	7.67	-	-
221	222	26.86	-	-
222	223	52.12	-	-
223	224	13.54	-	-
224	225	21.94	-	-
225	226	42.77	-	-
226	227	8.78	-	-
227	228	4.64	-	-
228	229	13.67	-	-
229	230	31.64	-	-
230	231	46.80	-	-
231	232	15.43	-	-
232	233	19.76	-	-

233	234	12.51	-	-
234	235	43.87	-	-
235	236	20.25	-	-
236	237	51.08	-	-
237	238	14.85	-	-
238	125	4.58	-	-
125	239	7.26	-	-
239	240	6.04	-	-
240	241	8.61	-	-
241	116	22.68	-	-
116	115	30.69	-	-
115	114	24.29	-	-
114	Н225У	4.41	-	-
Н225У	242	11.17	-	-
242	243	42.43	-	-
243	244	7.74	-	-
244	245	9.07	-	-
245	Н224У	1.12	-	-
Н224У	Н223У	17.00	-	-
Н223У	110	0.30	-	-
110	Н222У	16.84	-	-
Н222У	Н221У	17.00	-	-
Н221У	105	0.73	-	-
105	Н220У	15.71	-	-
Н220У	Н219У	15.66	-	-
Н219У	104	2.23	-	-
104	103	14.77	-	-
103	Н218У	16.43	-	-
Н218У	102	2.70	-	-
102	Н217У	13.67	-	-

н217У	246	40.85	-	-
246	247	31.71	-	-
247	248	4.02	-	-
248	249	176.05	-	-
249	250	52.60	-	-
250	251	23.42	-	-
251	252	30.54	-	-
252	149	1019.77	-	-
253	254	24.00	-	-
254	255	23.99	-	-
255	256	24.00	-	-
256	257	24.00	-	-
257	258	24.00	-	-
258	259	24.00	-	-
259	260	24.00	-	-
260	261	31.25	-	-
261	262	31.25	-	-
262	263	24.00	-	-
263	264	24.00	-	-
264	265	24.00	-	-
265	266	24.00	-	-
266	267	24.00	-	-
267	268	24.00	-	-
268	269	23.99	-	-
269	270	24.00	-	-
270	271	24.00	-	-
271	272	24.00	-	-
272	273	24.00	-	-
273	274	24.00	-	-

274	275	24.00	-	-
275	276	24.00	-	-
276	277	24.00	-	-
277	278	24.00	-	-
278	279	24.00	-	-
279	280	24.00	-	-
280	281	24.00	-	-
281	282	24.00	-	-
282	283	31.25	-	-
283	284	31.25	-	-
284	285	24.00	-	-
285	286	24.00	-	-
286	287	24.00	-	-
287	288	24.00	-	-
288	289	24.00	-	-
289	290	24.00	-	-
290	291	24.00	-	-
291	292	24.00	-	-
292	293	24.00	-	-
293	294	24.00	-	-
294	295	24.00	-	-
295	296	24.00	-	-
296	253	24.00	-	-
297	298	24.00	-	-
298	299	31.25	-	-
299	300	24.00	-	-
300	301	24.00	-	-
301	302	24.00	-	-
302	303	24.00	-	-

303	304	24.00	-	-
304	305	24.00	-	-
305	306	24.00	-	-
306	307	24.00	-	-
307	308	24.00	-	-
308	309	24.00	-	-
309	310	24.00	-	-
310	311	24.00	-	-
311	312	24.00	-	-
312	313	24.00	-	-
313	314	24.00	-	-
314	315	24.00	-	-
315	316	24.00	-	-
316	317	24.00	-	-
317	318	24.00	-	-
318	319	31.25	-	-
319	320	31.25	-	-
320	321	24.00	-	-
321	322	24.00	-	-
322	323	24.00	-	-
323	324	24.00	-	-
324	325	24.00	-	-
325	326	24.00	-	-
326	327	24.00	-	-
327	328	24.00	-	-
328	329	24.00	-	-
329	330	24.00	-	-
330	331	24.00	-	-
331	332	24.00	-	-
332	333	24.00	-	-

333	334	24.00	-	-
334	335	24.00	-	-
335	336	24.00	-	-
336	337	24.00	-	-
337	338	24.00	-	-
338	297	31.25	-	-
339	340	31.25	-	-
340	341	24.00	-	-
341	342	24.00	-	-
342	343	24.00	-	-
343	344	24.00	-	-
344	345	24.00	-	-
345	346	24.00	-	-
346	347	24.00	-	-
347	348	24.00	-	-
348	349	24.00	-	-
349	350	24.00	-	-
350	351	23.99	-	-
351	352	24.00	-	-
352	353	24.00	-	-
353	354	24.00	-	-
354	355	24.00	-	-
355	356	31.25	-	-
356	357	24.00	-	-
357	358	24.00	-	-
358	359	31.25	-	-
359	360	24.00	-	-
360	361	24.00	-	-
361	362	24.00	-	-

362	363	23.99	-	-
363	364	24.00	-	-
364	365	24.00	-	-
365	366	24.00	-	-
366	367	24.00	-	-
367	368	24.00	-	-
368	369	24.00	-	-
369	370	24.00	-	-
370	371	24.00	-	-
371	372	24.00	-	-
372	339	31.25	-	-
373	374	31.25	-	-
374	375	24.00	-	-
375	376	24.00	-	-
376	377	24.00	-	-
377	378	24.00	-	-
378	379	24.00	-	-
379	380	24.00	-	-
380	381	24.00	-	-
381	382	24.00	-	-
382	383	24.00	-	-
383	384	24.00	-	-
384	385	24.00	-	-
385	386	24.00	-	-
386	387	24.00	-	-
387	388	31.25	-	-
388	389	24.00	-	-
389	390	31.25	-	-
390	391	24.00	-	-

391	392	24.00	-	-
392	393	24.00	-	-
393	394	24.00	-	-
394	395	24.00	-	-
395	396	24.00	-	-
396	397	24.00	-	-
397	398	24.00	-	-
398	399	24.00	-	-
399	400	24.00	-	-
400	401	24.00	-	-
401	402	24.00	-	-
402	373	31.25	-	-
403	404	31.25	-	-
404	405	24.00	-	-
405	406	24.00	-	-
406	407	24.00	-	-
407	408	24.00	-	-
408	409	24.00	-	-
409	410	24.00	-	-
410	411	23.99	-	-
411	412	24.00	-	-
412	413	24.00	-	-
413	414	24.00	-	-
414	415	24.00	-	-
415	416	24.00	-	-
416	417	24.00	-	-
417	418	24.00	-	-
418	419	24.00	-	-
419	420	24.00	-	-

420	421	24.00	-	-
421	422	24.00	-	-
422	423	31.25	-	-
423	424	31.25	-	-
424	425	24.00	-	-
425	426	24.00	-	-
426	427	24.00	-	-
427	428	24.00	-	-
428	429	24.00	-	-
429	430	24.00	-	-
430	431	24.00	-	-
431	432	24.00	-	-
432	433	24.00	-	-
433	434	24.00	-	-
434	435	24.00	-	-
435	436	24.00	-	-
436	437	23.99	-	-
437	438	24.00	-	-
438	439	24.00	-	-
439	440	24.00	-	-
440	441	24.00	-	-
441	442	24.00	-	-
442	403	31.25	-	-
443	444	31.25	-	-
444	445	24.00	-	-
445	446	24.00	-	-
446	447	24.00	-	-
447	448	24.00	-	-
448	449	24.00	-	-

449	450	24.00	-	-
450	451	24.00	-	-
451	452	24.00	-	-
452	453	24.00	-	-
453	454	24.00	-	-
454	455	24.00	-	-
455	456	24.00	-	-
456	457	24.00	-	-
457	458	24.00	-	-
458	459	24.00	-	-
459	460	24.00	-	-
460	461	24.00	-	-
461	462	24.00	-	-
462	463	23.99	-	-
463	464	24.00	-	-
464	465	31.25	-	-
465	466	31.25	-	-
466	467	24.00	-	-
467	468	24.00	-	-
468	469	23.99	-	-
469	470	24.00	-	-
470	471	24.00	-	-
471	472	24.00	-	-
472	473	24.00	-	-
473	474	24.00	-	-
474	475	24.00	-	-
475	476	24.00	-	-
476	477	24.00	-	-
477	478	24.00	-	-
478	479	24.00	-	-

479	480	24.00	-	-
480	481	24.00	-	-
481	482	24.00	-	-
482	483	24.00	-	-
483	484	24.00	-	-
484	485	24.00	-	-
485	486	24.00	-	-
486	443	31.25	-	-
487	488	31.25	-	-
488	489	24.00	-	-
489	490	24.00	-	-
490	491	23.99	-	-
491	492	24.00	-	-
492	493	24.00	-	-
493	494	24.00	-	-
494	495	24.00	-	-
495	496	24.00	-	-
496	497	24.00	-	-
497	498	24.00	-	-
498	499	24.00	-	-
499	500	24.00	-	-
500	501	24.00	-	-
501	502	24.00	-	-
502	503	24.00	-	-
503	504	24.00	-	-
504	505	24.00	-	-
505	506	24.00	-	-
506	507	24.00	-	-
507	508	24.00	-	-

508	509	24.00	-	-
509	510	24.00	-	-
510	511	31.25	-	-
511	512	24.00	-	-
512	513	31.25	-	-
513	514	24.00	-	-
514	515	24.00	-	-
515	516	24.00	-	-
516	517	24.00	-	-
517	518	24.00	-	-
518	519	24.00	-	-
519	520	24.00	-	-
520	521	24.00	-	-
521	522	24.00	-	-
522	523	24.00	-	-
523	524	24.00	-	-
524	525	24.00	-	-
525	526	24.00	-	-
526	527	24.00	-	-
527	528	24.00	-	-
528	529	24.00	-	-
529	530	24.00	-	-
530	531	24.00	-	-
531	532	24.00	-	-
532	533	23.99	-	-
533	534	24.00	-	-
534	487	31.25	-	-
535	536	31.25	-	-
536	537	24.00	-	-

537	538	24.00	-	-
538	539	24.00	-	-
539	540	24.00	-	-
540	541	24.00	-	-
541	542	24.00	-	-
542	543	24.00	-	-
543	544	24.00	-	-
544	545	24.00	-	-
545	546	24.00	-	-
546	547	24.00	-	-
547	548	24.00	-	-
548	549	24.00	-	-
549	550	24.00	-	-
550	551	23.99	-	-
551	552	24.00	-	-
552	553	24.00	-	-
553	554	24.00	-	-
554	555	24.00	-	-
555	556	31.25	-	-
556	557	24.00	-	-
557	558	31.25	-	-
558	559	24.00	-	-
559	560	24.00	-	-
560	561	24.00	-	-
561	562	24.00	-	-
562	563	24.00	-	-
563	564	24.00	-	-
564	565	23.99	-	-
565	566	24.00	-	-
566	567	24.00	-	-

567	568	24.00	-	-
568	569	24.00	-	-
569	570	24.00	-	-
570	571	24.00	-	-
571	572	24.00	-	-
572	573	24.00	-	-
573	574	24.00	-	-
574	575	24.00	-	-
575	576	24.00	-	-
576	577	24.00	-	-
577	578	24.00	-	-
578	535	31.25	-	-
579	580	31.25	-	-
580	581	24.00	-	-
581	582	24.00	-	-
582	583	24.00	-	-
583	584	24.00	-	-
584	585	24.00	-	-
585	586	24.00	-	-
586	587	24.00	-	-
587	588	24.00	-	-
588	589	24.00	-	-
589	590	24.00	-	-
590	591	24.00	-	-
591	592	24.00	-	-
592	593	24.00	-	-
593	594	24.00	-	-
594	595	24.00	-	-
595	596	31.25	-	-

596	597	31.25	-	-
597	598	24.00	-	-
598	599	24.00	-	-
599	600	24.00	-	-
600	601	24.00	-	-
601	602	24.00	-	-
602	603	24.00	-	-
603	604	24.00	-	-
604	605	24.00	-	-
605	606	24.00	-	-
606	607	24.00	-	-
607	608	24.00	-	-
608	609	24.00	-	-
609	610	24.00	-	-
610	611	24.00	-	-
611	612	24.00	-	-
612	579	31.25	-	-
613	614	24.00	-	-
614	615	31.25	-	-
615	616	24.00	-	-
616	617	24.00	-	-
617	618	24.00	-	-
618	619	24.00	-	-
619	620	24.00	-	-
620	621	24.00	-	-
621	622	24.00	-	-
622	623	24.00	-	-
623	624	23.99	-	-
624	625	24.00	-	-

625	626	24.00	-	-
626	627	24.00	-	-
627	628	24.00	-	-
628	629	24.00	-	-
629	630	31.25	-	-
630	631	31.26	-	-
631	632	24.00	-	-
632	633	24.00	-	-
633	634	24.00	-	-
634	635	24.00	-	-
635	636	24.00	-	-
636	637	24.00	-	-
637	638	23.99	-	-
638	639	24.00	-	-
639	640	24.00	-	-
640	641	24.00	-	-
641	642	24.00	-	-
642	643	24.00	-	-
643	644	24.00	-	-
644	645	24.00	-	-
645	646	24.00	-	-
646	647	24.00	-	-
647	648	31.25	-	-
648	613	24.00	-	-
649	650	31.25	-	-
650	651	23.99	-	-
651	652	31.25	-	-
652	653	31.25	-	-
653	654	24.00	-	-

654	649	31.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:0000000:347 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	327004 ± 200		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{327004} = 200$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	327004		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного производства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:0000000:347 :				

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:70 :

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	440072.94	1238320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
145	440069.15	1238331.54	440065.77	1238328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	440047.78	1238314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
146	440015.48	1238289.78	440015.41	1238289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

147	440025.28	1238277.01	440025.15	1238276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
148	440079.72	1238319.41	440076.24	1238316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	440072.94	1238320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	145	10.80	-	Согласовано
145	н115У	22.76	-	Согласовано
н115У	146	40.81	-	Согласовано
146	147	16.15	-	Согласовано
147	148	64.82	-	Согласовано
148	н116У	4.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:70 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1021 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1021} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1103
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:4006001:70 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:70, участок №68. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:4006001:70. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является план СТ «Звезда».
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:4006001:182 :**

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	440180.87	1238193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2380	-	-	-	440178.92	1238195.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2390	-	-	-	440177.34	1238194.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2400	-	-	-	440179.29	1238192.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н2370	-	-	-	440180.87	1238193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:4006001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:182 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:4006001:185 :**

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	-	-	-	440237.81	1238232.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2420	-	-	-	440235.58	1238234.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2430	-	-	-	440230.54	1238229.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2440	-	-	-	440232.78	1238227.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н241О	-	-	-	440237.81	1238232.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:4006001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:4006001:186 :**

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	440389.61	1238142.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2460	-	-	-	440384.48	1238148.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2470	-	-	-	440383.47	1238147.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2480	-	-	-	440383.38	1238147.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н2490	-	-	-	440381.42	1238145.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2500	-	-	-	440386.64	1238139.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2450	-	-	-	440389.61	1238142.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:4006001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:186 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:4006001:188 :**

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	-	-	-	440235.21	1238179.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2520	-	-	-	440232.49	1238182.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2530	-	-	-	440226.26	1238176.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2540	-	-	-	440228.97	1238174.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н2510	-	-	-	440235.21	1238179.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:4006001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:188 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:4006001:191 :**

Система координат МСК-68

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	-	-	-	440532.87	1238227.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2560	-	-	-	440536.82	1238230.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2570	-	-	-	440530.80	1238237.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2580	-	-	-	440526.85	1238234.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н2550	-	-	-	440532.87	1238227.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

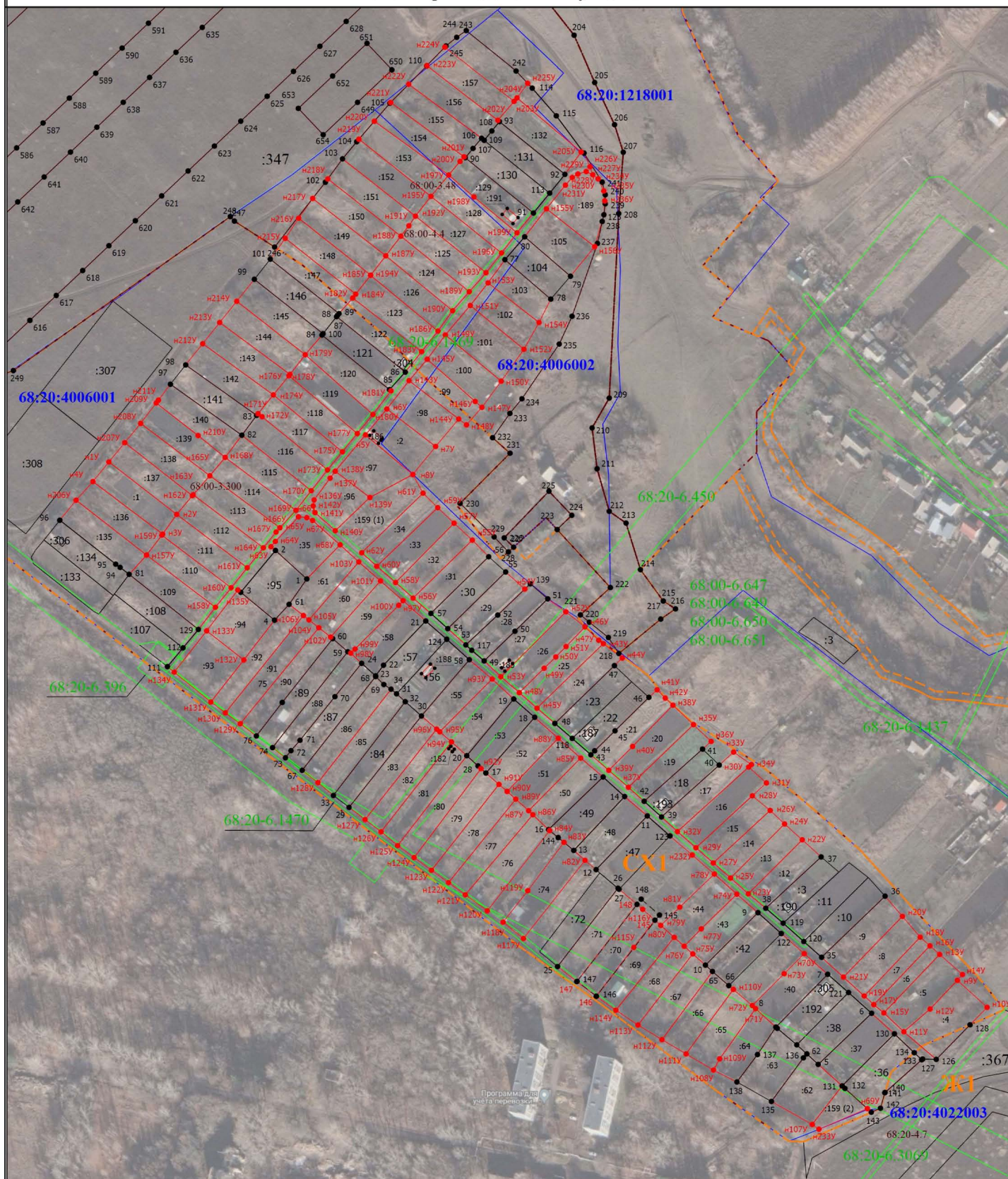
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:4006001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:4006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:4006001:191 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков












Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

:1	- Уточняемый земельный участок
:187	- Кадастровый номер здания
:182	- Уточняемое здание
:159 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница зоны с особыми условиями
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	- Граница населенного пункта
	- Граница муниципального образования
	- Граница территориальной зоны
68:20:4006001	- Номер кадастрового квартала
68:20-6.450	- Обозначение зон с особыми условиями использования территории
СХ1	- Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
□	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
Ж1	- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
68:00-3.300	- реестровый номер муниципального образования
68:20-4.7	- реестровый номер населенного пункта
	- Ликвидируемая часть земельного участка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.10.2024 № 556

Карта-план территории в границах
кадастрового квартала 68:20:5501001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 68:20:5501001**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области, "03" мая 2024 г. , 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" октября 2024 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области
основной государственный регистрационный номер: 1066829046844
идентификационный номер налогоплательщика: 6831000240

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр", г Тамбов, б. Энтузиастов, 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Копцева Анастасия Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 133-670-242 40					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1916, 2022-02-28					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: КИ Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"					
Контактный телефон: +79204808590					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тамбовский район, п. Строитель, мкр. Северный, д. 17 А, кв. 54 n.koptseva@yandex.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	08.05.2024	КУВИ-001/2024-127711024	Кадастровый план территории кадастрового квартала 68:20:5501001	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	15.11.2022	КУВИ-001/2022-201627591	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 68:20:5501001:8	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	08.05.2024	КУВИ-001/2024-128097551	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:76	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	17.05.2024	КУВИ-001/2024-134863451	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:32	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	17.05.2024	КУВИ-001/2024-134863449	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:167	-

6	Кадастровая выписка о земельном участке	22.05.2024	КУВИ-001/2024-138972626	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:2803002:720	-
7	Кадастровая выписка	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180442866	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:51	-
8	Кадастровая выписка	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180442699	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:50	-
9	Кадастровая выписка	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180442570	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:2803002:701	-
10	Кадастровая выписка	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180442367	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:47	-
11	Кадастровая выписка	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180442228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:46	-
12	Кадастровая выписка	10.07.2024	КУВИ-001/2024-180442085	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:2802002:246	-
13	Иной документ	15.07.2024	б/н	Согласие собственника	-
14	Иной документ	16.07.2024	б/н	Согласие собственника	-
15	Иной документ	25.07.2024	б/н	Согласие собственника	-
16	Иной документ	03.05.2024	1	Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения

1	2	3	4	5	6
17	Иной документ	13.07.1988	029-03-0000407	Государственный акт	-
18	Иной документ	16.07.2024	ЮЭ9965-24-90538144	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц	-
19	Иной документ	13.07.1988	б/н	Схема СНТ колхоза им. Ленина	-
20	Иной документ	13.02.2019	П-103/1137	Выписка из Отчета о создании сетей дифференциальных геодезических станций в составе Спутниковой Системы Точного Позиционирования АО "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" на территории Тамбовской области	-
21	Кадастровая выписка	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101603243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:0000000:2076	-
22	Кадастровая выписка	08.07.2024	КУВИ-001/2024-178191526	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:0000000:1154	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	14.05.2024	КУВИ-001/2024-131551636	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:34	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	17.05.2024	КУВИ-001/2024-134874445	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5511001:6	-
25	Кадастровый план территории	08.05.2024	КУВИ-001/2024-127711024	Кадастровый план территории кадастрового квартала 68:20:5501001	-

7. Пояснения к карте-плану территории

На территории Тамбовского муниципального округа Тамбовской области в отношении кадастрового квартала 68:20:5501001 в соответствии с государственным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области от 03.05.2024 №1 (далее – контракт), заключенного между Министерством имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области и филиалом ППК «Роскадастр» по Тамбовской области, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).

Общая площадь кадастрового квартала – 6,9 га. На территории данного кадастрового квартала расположено СНТ колхоза им. Ленина. Согласно государственному акту на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 13.07.1988 №407 колхозу имени Ленина для ведения коллективного садоводства предоставлен земельный участок площадью 5,0 га в постоянное (бессрочное) пользование. План садовых участков колхоза им. Ленина (далее – Схема СНТ колхоза им. Ленина) согласован с архитектором Тамбовского райисполкома.

Подготовительные работы.

В период 06.05.2024-21.05.2024 правообладатели объектов недвижимости и заинтересованные лица в течение 10 рабочих дней со дня заключения контракта были уведомлены о начале проведения ККР. Исполнителем ККР были получены из государственного фонда данных картографические материалы на СНТ колхоза им. Ленина. Также были заказаны необходимые сведения из ЕГРН (выписки, кадастровый план территории).

В период 08.05.2024-21.06.2024 было проведено обследование территории кадастрового квартала 68:20:5501001, была осуществлена геодезическая съемка всех объектов недвижимости, расположенных на территории данного кадастрового квартала.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении ККР площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», исходя из этого, фактическая площадь земельного участка не должна быть:

меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на десять процентов;

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В ходе выполнения ККР также использовалась нормативная документация:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Жилищный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Минэкономразвития России от 29.03.2017 № 135 «Об установлении порядка уведомления правообладателями объектов недвижимости, на которых находятся пункты государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, а также лицами, выполняющими геодезические и картографические работы, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на оказание государственных услуг в сфере геодезии и картографии, о случаях повреждения или уничтожения пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»;

- «Инструкция по межеванию земель», утвержденная Роскомземом 08.04.1996;

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" (с изменениями и дополнениями)

- Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об установлении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при проведении комплексных кадастровых работ»;
- Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об установлении формы извещения о начале проведения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при проведении комплексных кадастровых работ»;
- ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500» (утв. ГУГК СССР 05.10.1979);
- Генеральный план, правила землепользования и застройки муниципального образования «Покрово-Пригородный сельсовет» Тамбовского района Тамбовской области;
- Действующие технические регламенты, СанПиН, СП, СНиП.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Покрово-Пригородный сельсовет» Тамбовского района Тамбовской области, утвержденным решением Покрово-Пригородного сельского Совета народных депутатов Тамбовского района Тамбовской области от 31.10.2014 №67, в редакции решения от 18.10.2021 №195 (размещены на сайте <https://fgisp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/274876>), территория кадастрового квартала 68:20:5501001 расположена в территориальной зоне садоводческих и огороднических объединений граждан (СХ1). Для разрешенного использования «ведение садоводства» в зоне СХ1 минимальный размер земельного участка составляет 300 кв.м, максимальный – 1500 кв.м. Данные требования при уточнении границ земельных участков не нарушены.

Земельный участок 68:20:5501001:169 имеет разрешенное использование «для ведения дачного хозяйства», такой вид использования в правилах землепользования и застройки отсутствует, поэтому в соответствующей графе карты-плана стоит прочерк.

Количество объектов, расположенных в кадастровом квартале 68:20:5501001, их типы, статусы, наличие либо отсутствие в карте-плане территории представлены в таблице 1:

Таблица 1.

	Земельные участки	Объекты капитального строительства
Всего в кадастровом квартале	78	96
«Архивный», так как является дублем	2	11
«Архивный»	0	0
Исключены из ККР	16	45
Включены в ККР	60	40

В ходе работ было установлено, что из 78 земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 68:20:5501001, 2 земельных участков являются дублями, а именно:

68:20:5501001:70 – дубль 68:20:0000000:3827;

68:20:5501001:48 – дубль 68:20:5501001:77, поэтому соответствующим записям в ЕГРН был присвоен статус «архивная».

15 земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:5501001:8, 68:20:5501001:27, 68:20:5501001:35, 68:20:5501001:38, 68:20:5501001:43, 68:20:5501001:62, 68:20:5501001:65, 68:20:5501001:66, 68:20:5501001:67, 68:20:5501001:68, 68:20:5501001:69, 68:20:5501001:167, 68:20:5501001:290, 68:20:0000000:3827, 68:20:2803002:720 исключены из ККР по причине того, что границы данных земельных участков ранее были установлены в системе координат МСК-68 и в ходе выполнения ККР не изменились.

1 земельный участок с кадастровым номером 68:20:5511001:16 был исключен из ККР по причине того, что фактически в кадастровом квартале 68:20:5501001 не расположен.

Таким образом, всего в карта-плане территории содержатся сведения о 60 земельных участках, из них:

уточняемых – 45 земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:5501001:1, 68:20:5501001:2, 68:20:5501001:3, 68:20:5501001:6, 68:20:5501001:7, 68:20:5501001:9, 68:20:5501001:12, 68:20:5501001:13, 68:20:5501001:15, 68:20:5501001:16, 68:20:5501001:17, 68:20:5501001:18, 68:20:5501001:19, 68:20:5501001:21, 68:20:5501001:22, 68:20:5501001:24, 68:20:5501001:25, 68:20:5501001:26, 68:20:5501001:28, 68:20:5501001:29, 68:20:5501001:30, 68:20:5501001:33, 68:20:5501001:36, 68:20:5501001:37, 68:20:5501001:40, 68:20:5501001:41, 68:20:5501001:44, 68:20:5501001:45, 68:20:5501001:46, 68:20:5501001:47, 68:20:5501001:49, 68:20:5501001:50, 68:20:5501001:51, 68:20:5501001:57, 68:20:5501001:58, 68:20:5501001:59, 68:20:5501001:61, 68:20:5501001:64, 68:20:5501001:71, 68:20:5501001:73, 68:20:5501001:74, 68:20:5501001:75, 68:20:5501001:76, 68:20:5501001:77, 68:20:5501001:78, в том числе границы введена новая точка в створе существующей границы без изменения конфигурации и площади земельных участков 68:20:5501001:3, 68:20:5501001:40;

исправляемых – 15 земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:5501001:4, 68:20:5501001:11, 68:20:5501001:14, 68:20:5501001:20, 68:20:5501001:32, 68:20:5501001:34, 68:20:5501001:39, 68:20:5501001:54, 68:20:5501001:60, 68:20:5501001:63, 68:20:5501001:72, 68:20:5501001:169, 68:20:5501001:286, 68:20:5501001:292, 68:20:5501001:293, границы данных участков ранее содержались в ЕГРН в системе координат МСК-68, и в границах которых была исправлена реестровая ошибка в ходе проведения ККР.

В ходе работ было установлено, что из 96 объектов капитального строительства расположенных в кадастровом квартале 68:20:5501001, 11 объектов являются дублями, а именно:

68:20:5501001:82 – дубль 68:20:5501001:143;
 68:20:5501001:95 – дубль 68:20:5501001:138;
 68:20:5501001:96 – дубль 68:20:5501001:144;
 68:20:5501001:109 – дубль 68:20:5501001:149;
 68:20:5501001:114 – дубль 68:20:5501001:158;
 68:20:5501001:116 – дубль 68:20:5501001:145;
 68:20:5501001:124 – дубль 68:20:5501001:134;
 68:20:5501001:128 – дубль 68:20:5501001:155;
 68:20:5501001:146 – дубль 68:20:5501001:100;
 68:20:5501001:152 – дубль 68:20:5501001:154;
 68:20:5501001:135 – дубль 68:20:5501001:79, поэтому соответствующим записям в ЕГРН был присвоен статус «архивная».

20 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 68:20:5501001:83, 68:20:5501001:84, 68:20:5501001:85, 68:20:5501001:92, 68:20:5501001:101, 68:20:5501001:102, 68:20:5501001:103, 68:20:5501001:106, 68:20:5501001:108, 68:20:5501001:111, 68:20:5501001:112, 68:20:5501001:115, 68:20:5501001:117, 68:20:5501001:119, 68:20:5501001:120, 68:20:5501001:126, 68:20:5501001:127, 68:20:5501001:129, 68:20:5501001:148, 68:20:5501001:160 были исключены из карты-плана территории по причине того, что фактически в кадастровом квартале 68:20:5501001 не расположены.

4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 68:20:5501002:52 и 68:20:5501001:131, 68:20:5501001:161, 68:20:5501001:138 были исключены из ККР по причине того, что фактически на местности отсутствуют.

21 объект капитального строительства с кадастровыми номерами 68:20:5501002:49, 68:20:5501001:105, 68:20:5501001:113, 68:20:5501001:147, 68:20:5501001:150, 68:20:5501001:164, 68:20:5501001:165, 68:20:5501001:166, 68:20:5501001:168, 68:20:5501001:170, 68:20:5501001:281, 68:20:5501001:282, 68:20:5501001:283, 68:20:5501001:284, 68:20:5501001:285, 68:20:5501001:287, 68:20:5501001:288, 68:20:5501001:289, 68:20:5501001:291, 68:20:5501001:294, 68:20:2803002:701 был исключен из карты-плана территории по причине того, что границы данных объектов ранее были установлены в системе координат МСК-68 и в ходе выполнения ККР не изменились.

Таким образом, всего в карте-плане территории содержатся сведения о 40 объектах капитального строительства, они уточняемые, то есть ранее их границы в системе координат МСК-68 не определялись, а были установлены в ходе проведения ККР, их кадастровые номера: 68:20:5501002:46, 68:20:5501002:47, 68:20:5501002:50, 68:20:5501002:51, 68:20:5501001:79, 68:20:5501001:80, 68:20:5501001:81, 68:20:5501001:86, 68:20:5501001:88, 68:20:5501001:89, 68:20:5501001:90, 68:20:5501001:91, 68:20:5501001:93, 68:20:5501001:97, 68:20:5501001:98, 68:20:5501001:100, 68:20:5501001:107, 68:20:5501001:110, 68:20:5501001:125, 68:20:5501001:130, 68:20:5501001:132, 68:20:5501001:133, 68:20:5501001:134, 68:20:5501001:136, 68:20:5501001:137, 68:20:5501001:139, 68:20:5501001:140, 68:20:5501001:141, 68:20:5501001:143, 68:20:5501001:144, 68:20:5501001:145, 68:20:5501001:149, 68:20:5501001:154, 68:20:5501001:155, 68:20:5501001:156, 68:20:5501001:157, 68:20:5501001:158, 68:20:5501001:159, 68:20:5501001:163, 68:20:2802002:246.

Карта-план составлен в соответствии с Требованиями, утвержденными Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" (далее – Требования).

Координаты всех объектов недвижимости в ходе выполнения ККР определены с использованием метода спутниковых геодезических измерений. При расчете средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mт) было использовано программное обеспечение, поэтому в карте-плане территории в соответствующем столбце формула для расчета Mт не указана (в соответствии с п.36 Требованиям).

Для подготовки карты-плана территории использован программный комплекс Технокад, в котором не предусмотрена возможность формирования xml-схемы без внесенного адреса объекта капитального строительства. По этой причине в xml-схеме карты-плана территории адреса объектов капитального строительства присутствуют. При этом адреса всех объектов недвижимости, сведения о которых включены в карта-план территории, в ходе выполнения ККР не изменялись, поэтому в печатной версии карты-плана территории соответствующие строки не заполнены (в соответствии с п. 42 Требованиям).

В ходе проведения ККР было установлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:2803002:720, 68:20:5501001:32, 68:20:5501001:61, 68:20:5501001:78 незначительно пересекают границу кадастрового квартала 68:20:5501001, а также в границу кадастрового квартала 68:20:5501001 ошибочно вошли несколько земельных участков СНТ «Железнодорожник».

В отдел ведения реестра границ филиала ППК «Роскадастр» по Тамбовской области направлено предложение о внесении изменений в описание местоположения части границ кадастровых кварталов с учетом установленных в рамках выполнения комплексных кадастровых работ границ уточняемых земельных участков. Отделом ведения реестра границ филиала ППК «Роскадастр» по Тамбовской области, в рамках существующих полномочий, будут подготовлены соответствующие проекты документов об изменении границ кадастровых кварталов и направлены в ППК «Роскадастр» для согласования и утверждения.

Таким образом, границы кадастрового квартала будут проходить по границам перечисленных земельных участков, пересечение будет устранено.

В соответствии с Протоколом заседания согласительной комиссии №2 от 04.10.2024 и по согласованию местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 68:20:5501001 (на территории СНТ колхоза им. Ленина) при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с Государственным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет бюджетных средств Тамбовской области от 03.05.2024 №1, возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 68:20:5501001, не поступало. Таким образом, заключение комиссии не составлялось и в соответствии с пунктом 12 Требованиям не может быть включено в состав карты- плана территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "13" февраля 2019 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-,-	TAMBOV, -	МСК-68, зона 1	433690.20	1248303.79	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
2	-,-	UVAROVO, -	МСК-68, зона 1	348970.55	1303899.82	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
3	-,-	MORSHANSK, -	МСК-68, зона 1	510905.85	1271462.28	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Niper V	1132-10282	№С-ГСХ/25-07-2023/264675669, выдано ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА" от 25.07.2023г. до 24.07.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:1 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	426795.56	1250886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	426795.79	1250886.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	426798.91	1250911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	426772.06	1250913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	426769.60	1250890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н165У	-	-	426795.56	1250886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	0.23	-	согласовано
н166У	н167У	25.14	-	согласовано
н167У	н168У	26.93	-	согласовано
н168У	н169У	23.94	-	согласовано
н169У	н165У	26.16	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{654} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:1 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:1, участок №26 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:2 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	426762.95	1250867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
127	-	-	426765.83	1250891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
57	-	-	426743.49	1250893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
56	-	-	426740.20	1250869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
49	-	-	426762.95	1250867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	127	24.26	-	согласовано
127	57	22.42	-	согласовано
57	56	24.35	-	согласовано
56	49	22.82	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{549} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	552
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:288 68:20:5501002:49

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:2 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:2, участок №38 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:3 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	426750.69	1251018.24	426750.69	1251018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
65	426751.53	1250991.30	426751.53	1250991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
36	426751.57	1250990.10	426751.57	1250990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
35	426770.08	1250994.92	426770.08	1250994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
33	426766.87	1251021.45	426766.87	1251021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

150	-	-	426755.79	1251019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
55	426750.68	1251018.44	426750.68	1251018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
64	426750.69	1251018.24	426750.69	1251018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	26.95	-	согласовано
65	36	1.20	-	согласовано
36	35	19.13	-	согласовано
35	33	26.72	-	согласовано
33	150	11.27	-	согласовано
150	55	5.20	-	согласовано
55	64	0.20	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:3 :

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{484} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	484
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:93 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:3 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:3, участок №15. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлена необходимость ввода точки в границу земельного участка 68:20:5501001:3 от смежного земельного участка 68:20:5501001:41. Точка находится в створе границы и не изменяет ее.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:6 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	-	-	426747.62	1250929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
159	-	-	426749.29	1250942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
158	-	-	426749.91	1250946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
165	-	-	426751.24	1250954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	426727.89	1250957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н172У	-	-	426724.45	1250931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	426724.72	1250931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	426727.07	1250931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	426727.10	1250931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
160	-	-	426747.62	1250929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	159	12.96	-	согласовано
159	158	3.93	-	согласовано
158	165	8.41	-	согласовано
165	н171У	23.55	-	согласовано
н171У	н172У	26.61	-	согласовано
н172У	н173У	0.27	-	согласовано
н173У	н59У	2.36	-	согласовано
н59У	н174У	0.24	-	согласовано
н174У	160	20.59	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:155 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:6 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:6, участок №46 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:7 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	426727.31	1251013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	426717.32	1251012.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	426716.54	1251016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	426716.21	1251018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	426710.98	1251051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н179У	-	-	426709.73	1251058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
147	-	-	426724.43	1251057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	426725.39	1251038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
148	-	-	426727.31	1251013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н175У	10.03	-	согласовано
н175У	н176У	4.17	-	согласовано
н176У	н177У	2.03	-	согласовано
н177У	н178У	32.63	-	согласовано
н178У	н179У	7.05	-	согласовано
н179У	147	14.70	-	согласовано
147	н180У	19.69	-	согласовано
н180У	148	24.61	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:7 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	547 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{547} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:7 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:7, участок №12 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:9 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	426805.22	1251003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	426807.37	1251026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	426807.46	1251027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
126	-	-	426792.99	1251026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	426781.73	1251026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н185У	-	-	426776.31	1251026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	426778.11	1251025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	426780.02	1251023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	426785.31	1251018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	426786.69	1251005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	426787.35	1250999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	426805.22	1251003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	23.19	-	согласовано
н182У	н183У	0.78	-	согласовано
н183У	126	14.48	-	согласовано
126	н184У	11.27	-	согласовано

н184У	н185У	5.43	-	согласовано
н185У	н186У	2.11	-	согласовано
н186У	н187У	2.39	-	согласовано
н187У	н188У	7.14	-	согласовано
н188У	н189У	13.25	-	согласовано
н189У	н190У	6.33	-	согласовано
н190У	н181У	18.39	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{551} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	529
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:81

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:9 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:9, участок №13 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:12 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	426803.43	1250946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	426805.90	1250967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	426801.76	1250968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	426779.30	1250967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	426778.79	1250967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н198У	-	-	426777.86	1250959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	426775.27	1250943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	426799.80	1250945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	426803.43	1250946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	21.95	-	согласовано
н194У	н195У	4.16	-	согласовано
н195У	н196У	22.47	-	согласовано
н196У	н197У	0.51	-	согласовано
н197У	н198У	7.88	-	согласовано
н198У	н199У	16.44	-	согласовано
н199У	н200У	24.63	-	согласовано
н200У	н193У	3.64	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:12 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	633 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{633} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	571
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:12 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:12, участок №24 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:13 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	426778.71	1250768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	426781.52	1250792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	426759.04	1250793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	426756.39	1250770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	426778.71	1250768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	23.50	-	согласовано
н202У	н203У	22.55	-	согласовано
н203У	н204У	23.35	-	согласовано
н204У	н201У	22.40	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{526} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:98

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:13 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:13, участок №31 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:15 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	426751.24	1250954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
164	-	-	426752.15	1250962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
163	-	-	426753.97	1250986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	426733.15	1250980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	426730.41	1250977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н171У	-	-	426727.89	1250957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
165	-	-	426751.24	1250954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	164	7.98	-	согласовано
164	163	23.29	-	согласовано
163	н205У	21.48	-	согласовано
н205У	н206У	4.42	-	согласовано
н206У	н171У	19.52	-	согласовано
н171У	165	23.55	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:15 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:15, участок №45 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:16 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	426714.85	1250886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	426717.76	1250909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
9	-	-	426697.56	1250911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	426696.46	1250902.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	426694.27	1250888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н207У	-	-	426714.85	1250886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	23.43	-	согласовано
н208У	9	20.29	-	согласовано
9	н209У	9.42	-	согласовано
н209У	н210У	13.79	-	согласовано
н210У	н207У	20.70	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{475} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:16 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:16, участок №59 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:17 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	426752.43	1250770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
151	-	-	426754.88	1250795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
155	-	-	426731.36	1250797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
154	-	-	426730.31	1250789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	426728.50	1250772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н211У	-	-	426752.43	1250770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	151	24.36	-	согласовано
151	155	23.62	-	согласовано
155	154	7.96	-	согласовано
154	н212У	17.07	-	согласовано
н212У	н211У	23.98	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{589} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:17 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:17, участок №42 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:18 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	426798.91	1250911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	426799.80	1250945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	426775.27	1250943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	426774.27	1250933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	426773.12	1250926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н215У	-	-	426772.51	1250920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	426772.06	1250913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	426798.91	1250911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н200У	33.87	-	согласовано
н200У	н199У	24.63	-	согласовано
н199У	н213У	10.24	-	согласовано
н213У	н214У	7.26	-	согласовано
н214У	н215У	5.50	-	согласовано
н215У	н168У	6.69	-	согласовано
н168У	н167У	26.93	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:18 :

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{816} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:18 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:18, участок №25 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:18. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина. При этом выявлено, что площадь земельного участка изменяется на величину, превышающую предельный минимальный размер (300 кв.м.) установленный ПЗЗ. Таким образом, местоположение границ и площадь земельного участка уточнены до максимально возможно площади в соответствии с ч.4 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Сведения о границах фактического использования земельного участка будут направлены в Управление Росреестра по Тамбовской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:19 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	426737.81	1251063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
121	-	-	426717.24	1251063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	426717.24	1251087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
100	-	-	426714.04	1251139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	426733.50	1251139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н216У	-	-	426737.81	1251063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	121	20.57	-	согласовано
121	н217У	23.99	-	согласовано
н217У	100	52.42	-	согласовано
100	н218У	19.47	-	согласовано
н218У	н216У	76.78	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1494} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:281 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:19 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:19, участок №5 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:21 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	426776.24	1251063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	426776.18	1251063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	426756.90	1251063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	426755.02	1251096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	426752.15	1251140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

84	-	-	426775.66	1251141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
85	-	-	426775.47	1251091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
86	-	-	426774.36	1251072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
87	-	-	426775.33	1251072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
88	-	-	426775.47	1251064.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	426776.24	1251063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	0.16	-	согласовано
н221У	н222У	19.28	-	согласовано
н222У	н223У	33.14	-	согласовано
н223У	н224У	44.14	-	согласовано
н224У	84	23.52	-	согласовано
84	85	49.88	-	согласовано
85	86	18.41	-	согласовано

86	87	0.97	-	согласовано
87	88	8.36	-	согласовано
88	н220У	1.21	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1610} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:21 :

1.

В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:21, участок №3 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:22 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	426756.90	1251063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	426737.81	1251063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	426733.50	1251139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	426752.15	1251140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	426755.02	1251096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н222У	-	-	426756.90	1251063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н216У	19.09	-	согласовано
н216У	н218У	76.78	-	согласовано
н218У	н224У	18.66	-	согласовано
н224У	н223У	44.14	-	согласовано
н223У	н222У	33.14	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1459} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:22 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:22, участок №4 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:24 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	-	-	426707.67	1250791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	426705.65	1250772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	426728.05	1250769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	426728.50	1250772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
154	-	-	426730.31	1250789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

153	-	-	426707.67	1250791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н225У	19.43	-	согласовано
н225У	н226У	22.56	-	согласовано
н226У	н212У	3.07	-	согласовано
н212У	154	17.07	-	согласовано
154	153	22.72	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{449} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	438
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:80 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:24 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:24, участок №53 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:25 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	426787.35	1250999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
35	-	-	426770.08	1250994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
33	-	-	426766.87	1251021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	426778.11	1251025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	426780.02	1251023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н188У	-	-	426785.31	1251018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	426786.69	1251005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	426787.35	1250999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	35	17.84	-	согласовано
35	33	26.72	-	согласовано
33	н186У	11.82	-	согласовано
н186У	н187У	2.39	-	согласовано
н187У	н188У	7.14	-	согласовано
н188У	н189У	13.25	-	согласовано
н189У	н190У	6.33	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:25 :

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{462} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	504
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:25 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:25, участок №14 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:26 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	426792.99	1251026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
125	-	-	426792.96	1251028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
124	-	-	426792.84	1251058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	426773.61	1251058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	426776.31	1251026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н184У	-	-	426781.73	1251026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
126	-	-	426792.99	1251026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	125	1.88	-	согласовано
125	124	29.54	-	согласовано
124	н227У	19.23	-	согласовано
н227У	н185У	32.29	-	согласовано
н185У	н184У	5.43	-	согласовано
н184У	126	11.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 17

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{571} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:26 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:26, участок №8 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:28 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	426749.14	1250745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	426752.43	1250770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	426728.50	1250772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	426728.05	1250769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
31	-	-	426725.42	1250747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

30	-	-	426749.14	1250745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н211У	25.14	-	согласовано
н211У	н212У	23.98	-	согласовано
н212У	н226У	3.07	-	согласовано
н226У	31	21.65	-	согласовано
31	30	23.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{596} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:28 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:28, участок №43 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:29 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	426630.65	1250960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	426647.20	1250964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	426641.45	1250989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	426624.47	1250984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	426630.65	1250960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	17.06	-	согласовано
н229У	н230У	25.11	-	согласовано
н230У	н231У	17.49	-	согласовано
н231У	н228У	25.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{434} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:29 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:29, участок №21 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:30 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	426665.51	1250969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	426658.45	1250993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	426641.45	1250989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	426647.20	1250964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	426665.51	1250969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	24.97	-	согласовано
н233У	н230У	17.49	-	согласовано
н230У	н229У	25.11	-	согласовано
н229У	н232У	18.88	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{455} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:30 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:30, участок №20 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:33 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	426753.48	1250724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	426773.45	1250722.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	426776.17	1250745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	426754.64	1250747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	426753.48	1250724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	20.09	-	согласовано
н238У	н239У	22.86	-	согласовано
н239У	н240У	21.66	-	согласовано
н240У	н237У	22.92	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{477} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	484
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:0000000:2076

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:33 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:33, участок №33 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:36 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	426717.76	1250909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	426720.52	1250931.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
10	-	-	426720.25	1250932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	426711.67	1250932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	426711.18	1250932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

7	-	-	426700.27	1250932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
8	-	-	426699.38	1250927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
9	-	-	426697.56	1250911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	426717.76	1250909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н241У	22.46	-	согласовано
н241У	10	0.33	-	согласовано
10	н242У	8.60	-	согласовано
н242У	н243У	0.66	-	согласовано
н243У	7	10.93	-	согласовано
7	8	5.78	-	согласовано
8	9	15.70	-	согласовано
9	н208У	20.29	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:36 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	448 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{448} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	435
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:36 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:36, участок №58 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:37 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	426719.78	1250886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	426718.53	1250877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	426717.25	1250865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	426716.70	1250861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
58	-	-	426739.08	1250859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

59	-	-	426740.17	1250868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
56	-	-	426740.20	1250869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	426742.10	1250882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	426719.78	1250886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н109У	8.92	-	согласовано
н109У	н110У	11.32	-	согласовано
н110У	н245У	4.78	-	согласовано
н245У	58	22.41	-	согласовано
58	59	8.92	-	согласовано
59	56	0.19	-	согласовано
56	н246У	14.09	-	согласовано
н246У	н244У	22.53	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:37 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	542 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{542} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:145 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:37 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:37, участок №49 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:41 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	426778.11	1251025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	426776.31	1251026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	426773.61	1251058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
145	-	-	426755.57	1251058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
32	-	-	426755.99	1251025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

150	-	-	426755.79	1251019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
33	-	-	426766.87	1251021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	426778.11	1251025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н185У	2.11	-	согласовано
н185У	н227У	32.29	-	согласовано
н227У	145	18.04	-	согласовано
145	32	33.38	-	согласовано
32	150	5.69	-	согласовано
150	33	11.27	-	согласовано
33	н186У	11.82	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:41 :

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{713} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	664
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:41 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:41, участок №9 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:44 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	426723.89	1250983.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	426726.61	1250987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	426725.79	1251006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	426723.36	1251007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	426715.86	1251006.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н256У	-	-	426697.14	1251002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	426703.16	1250978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	426723.89	1250983.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	4.51	-	согласовано
н252У	н253У	19.40	-	согласовано
н253У	н254У	2.68	-	согласовано
н254У	н255У	7.64	-	согласовано
н255У	н256У	19.13	-	согласовано
н256У	н257У	24.28	-	согласовано
н257У	н251У	21.28	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:44 :

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{634} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:44 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:44, участок №17 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:45 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	426703.16	1250978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	426697.14	1251002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	426676.32	1250997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	426683.34	1250973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	426703.16	1250978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	24.28	-	согласовано
н256У	н258У	21.37	-	согласовано
н258У	н259У	24.78	-	согласовано
н259У	н257У	20.46	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{513} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501002:47

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:45 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:45, участок №18. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:46 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	426683.34	1250973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	426665.51	1250969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	426658.45	1250993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	426676.32	1250997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	426683.34	1250973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н232У	18.35	-	согласовано
н232У	н233У	24.97	-	согласовано
н233У	н258У	18.34	-	согласовано
н258У	н259У	24.78	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{456} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:141

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:46 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:46, участок №19. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:47 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	426630.65	1250960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	426612.45	1250956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	426607.91	1250955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	426603.55	1250963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	426597.61	1250977.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н231У	-	-	426624.47	1250984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	426630.65	1250960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н260У	18.71	-	согласовано
н260У	н261У	4.63	-	согласовано
н261У	н262У	9.44	-	согласовано
н262У	н263У	15.28	-	согласовано
н263У	н231У	27.79	-	согласовано
н231У	н228У	25.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 18

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{639} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	585
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:47 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:47, участок №22. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:49 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	426792.40	1250863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n165У	-	-	426795.56	1250886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n169У	-	-	426769.60	1250890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
66	-	-	426767.10	1250866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
69	-	-	426792.40	1250863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н165У	23.70	-	согласовано
н165У	н169У	26.16	-	согласовано
н169У	66	23.95	-	согласовано
66	69	25.46	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:163

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:49 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:49, участок №27. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:50 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	426784.11	1250815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	426786.90	1250840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
67	-	-	426764.74	1250842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	426761.74	1250817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	426784.11	1250815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н170У	25.17	-	согласовано
н170У	67	22.29	-	согласовано
67	н265У	25.16	-	согласовано
н265У	н264У	22.51	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{564} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:170

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:50 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:50, участок №29 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:51 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	426781.52	1250792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	426784.11	1250815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	426761.74	1250817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	426759.04	1250793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	426781.52	1250792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н264У	23.57	-	согласовано
н264У	н265У	22.51	-	согласовано
н265У	н203У	24.33	-	согласовано
н203У	н202У	22.55	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{539} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:79

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:51 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:51, участок №30. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:57 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	426724.72	1250931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	426724.30	1250927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	426724.55	1250925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	426722.71	1250909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
130	-	-	426744.95	1250907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

129	-	-	426746.07	1250917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
160	-	-	426747.62	1250929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	426727.10	1250931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	426727.07	1250931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	426724.72	1250931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н266У	3.85	-	согласовано
н266У	н267У	2.39	-	согласовано
н267У	н268У	15.97	-	согласовано
н268У	130	22.37	-	согласовано
130	129	10.74	-	согласовано
129	160	12.27	-	согласовано
160	н174У	20.59	-	согласовано
н174У	н59У	0.24	-	согласовано
н59У	н173У	2.36	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{509} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:110 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:57 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:57, участок №47 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:58 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	426722.71	1250909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	426719.78	1250886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	426742.10	1250882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
57	-	-	426743.49	1250893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
130	-	-	426744.95	1250907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н268У	-	-	426722.71	1250909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н244У	23.65	-	согласовано
н244У	н246У	22.53	-	согласовано
н246У	57	10.26	-	согласовано
57	130	13.99	-	согласовано
130	н268У	22.37	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{540} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:86 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:58 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:58, участок №48 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:59 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	426716.70	1250861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
134	-	-	426713.44	1250836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
60	-	-	426736.26	1250834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
61	-	-	426736.57	1250837.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
62	-	-	426737.48	1250844.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

63	-	-	426737.62	1250845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
58	-	-	426739.08	1250859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	426716.70	1250861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	134	24.78	-	согласовано
134	60	22.92	-	согласовано
60	61	2.56	-	согласовано
61	62	7.59	-	согласовано
62	63	1.14	-	согласовано
63	58	14.31	-	согласовано
58	н245У	22.41	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:59 :

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{572} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:143 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:59 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:59, участок №50 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:61 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	426725.42	1250747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	426728.05	1250769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	426705.65	1250772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	426703.31	1250750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
34	-	-	426703.85	1250750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

31	-	-	426725.42	1250747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н226У	21.65	-	согласовано
н226У	н225У	22.56	-	согласовано
н225У	н269У	21.32	-	согласовано
н269У	34	0.55	-	согласовано
34	31	21.76	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{482} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:133 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:61 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:61, участок №54. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:64 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	426714.85	1250886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	426694.27	1250888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
4	-	-	426693.35	1250882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
3	-	-	426691.97	1250867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
16	-	-	426712.19	1250864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

н207У	-	-	426714.85	1250886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н210У	20.70	-	согласовано
н210У	4	6.00	-	согласовано
4	3	15.49	-	согласовано
3	16	20.40	-	согласовано
16	н207У	21.99	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{450} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:64 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:64, участок №60. Границы земельного участка ранее не были установлены в ЕГРН. При уточнении местоположения границ площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:71 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	-	-	426667.28	1250858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
1	-	-	426689.90	1250856.53	Иное описание	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
2	-	-	426690.01	1250857.53	Иное описание	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
3	-	-	426691.97	1250867.14	Иное описание	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
4	-	-	426693.35	1250882.57	Иное описание	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
5	-	-	426678.36	1250881.52	Иное описание	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
6	-	-	426671.46	1250882.26	Иное описание	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	426670.82	1250882.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
141	-	-	426667.28	1250858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	1	22.75	-	согласовано
1	2	1.01	-	согласовано
2	3	9.81	-	согласовано
3	4	15.49	-	согласовано
4	5	15.03	-	согласовано
5	6	6.94	-	согласовано
6	н270У	0.64	-	согласовано
н270У	141	23.67	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:71 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:71, участок №70 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:73 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	426674.05	1250938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	426676.00	1250954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	426674.35	1250965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	426657.06	1250961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	426657.05	1250961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

11	-	-	426657.04	1250938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
12	-	-	426674.05	1250938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н272У	16.14	-	согласовано
н272У	н273У	11.43	-	согласовано
н273У	н274У	17.62	-	согласовано
н274У	н275У	0.53	-	согласовано
н275У	11	22.57	-	согласовано
11	12	17.03	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 15

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{457} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501002:51 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:73 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:73, участок №72 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:74 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	426661.01	1250846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	426660.19	1250847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	426658.58	1250851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	426641.25	1250890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
78	-	-	426641.88	1250890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

79	-	-	426667.24	1250890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
142	-	-	426662.99	1250859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	426661.01	1250846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н276У	1.29	-	согласовано
н276У	н277У	3.98	-	согласовано
н277У	н192У	42.86	-	согласовано
н192У	78	0.75	-	согласовано
78	79	25.36	-	согласовано
79	142	31.78	-	согласовано
142	н271У	12.83	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:74 :

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{591} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:140 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:74 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:74, участок №75 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:75 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	426657.05	1250961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	426636.50	1250957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
13	-	-	426637.37	1250937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
14	-	-	426640.76	1250938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
15	-	-	426649.29	1250937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

11	-	-	426657.04	1250938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	426657.05	1250961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н278У	21.00	-	согласовано
н278У	13	19.25	-	согласовано
13	14	3.41	-	согласовано
14	15	8.55	-	согласовано
15	11	7.84	-	согласовано
11	н275У	22.57	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 14

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{427} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:138 68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:75 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:75, участок №76 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:76 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	426637.03	1250929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
13	-	-	426637.37	1250937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	426636.50	1250957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	426609.42	1250950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
76	-	-	426620.12	1250926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

75	-	-	426625.16	1250927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
74	-	-	426637.03	1250929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	13	8.35	-	согласовано
13	н278У	19.25	-	согласовано
н278У	н279У	27.95	-	согласовано
н279У	76	25.84	-	согласовано
76	75	5.06	-	согласовано
75	74	12.10	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{599} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501002:52 68:20:5501001:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:76 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:76, участок №78 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:77 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	426801.76	1250968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	426804.76	1250998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	426782.27	1250993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	426779.30	1250967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	426801.76	1250968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н280У	30.32	-	согласовано
н280У	н281У	23.04	-	согласовано
н281У	н196У	26.08	-	согласовано
н196У	н195У	22.47	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:149

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:77 :		
1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:77, участок №23 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. При этом, площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:78 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	426753.48	1250724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	426754.64	1250747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	426756.39	1250770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	426759.04	1250793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	426761.74	1250817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

67	-	-	426764.74	1250842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
66	-	-	426767.10	1250866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	426769.60	1250890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	426772.06	1250913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	426772.51	1250920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	426773.12	1250926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	426774.27	1250933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	426775.27	1250943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	426777.86	1250959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	426778.79	1250967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н196У	-	-	426779.30	1250967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	426782.27	1250993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	426804.76	1250998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	426805.22	1251003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	426787.35	1250999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
35	-	-	426770.08	1250994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
36	-	-	426751.57	1250990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
37	-	-	426733.15	1250985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
38	-	-	426730.31	1250986.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
39	-	-	426729.32	1251006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

40	-	-	426729.10	1251013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
148	-	-	426727.31	1251013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	426717.32	1251012.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	426716.54	1251016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	426716.21	1251018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	426710.98	1251051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	426709.73	1251058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
147	-	-	426724.43	1251057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
145	-	-	426755.57	1251058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	426773.61	1251058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

124	-	-	426792.84	1251058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	426810.94	1251058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
123	-	-	426813.11	1251057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
95	-	-	426815.24	1251063.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
23	-	-	426793.49	1251064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
89	-	-	426793.29	1251063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	426776.24	1251063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	426776.18	1251063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	426756.90	1251063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	426737.81	1251063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

121	-	-	426717.24	1251063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	426703.63	1251062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
24	-	-	426702.75	1251062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	426702.65	1251058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	426704.53	1251052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	426705.32	1251049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	426709.19	1251036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	426713.85	1251016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	426715.05	1251010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	426715.86	1251006.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н254У	-	-	426723.36	1251007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	426725.79	1251006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	426726.61	1250987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	426723.89	1250983.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	426703.16	1250978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	426683.34	1250973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	426665.51	1250969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	426647.20	1250964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	426630.65	1250960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	426612.45	1250956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н261У	-	-	426607.91	1250955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	426609.42	1250950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	426636.50	1250957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	426657.05	1250961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	426657.06	1250961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	426674.35	1250965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	426676.00	1250954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
12	-	-	426674.05	1250938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
80	-	-	426670.24	1250915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
79	-	-	426667.24	1250890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

142	-	-	426662.99	1250859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
141	-	-	426667.28	1250858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	426670.82	1250882.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
6	-	-	426671.46	1250882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
41	-	-	426672.34	1250888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
42	-	-	426671.75	1250888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
43	-	-	426673.52	1250901.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
44	-	-	426676.88	1250924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
26	-	-	426680.41	1250947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
45	-	-	426683.13	1250968.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

46	-	-	426705.47	1250973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
47	-	-	426725.74	1250978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
27	-	-	426722.87	1250951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	426720.52	1250931.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	426717.76	1250909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	426714.85	1250886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
16	-	-	426712.19	1250864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
17	-	-	426709.34	1250842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
18	-	-	426706.29	1250819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
19	-	-	426704.54	1250809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

20	-	-	426702.33	1250787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
21	-	-	426696.99	1250732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
48	-	-	426700.93	1250730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
34	-	-	426703.85	1250750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	426703.31	1250750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	426705.65	1250772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
153	-	-	426707.67	1250791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	426709.84	1250808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
28	-	-	426710.40	1250813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
134	-	-	426713.44	1250836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н245У	-	-	426716.70	1250861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	426717.25	1250865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	426718.53	1250877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	426719.78	1250886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	426722.71	1250909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	426724.55	1250925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	426724.30	1250927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	426724.72	1250931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	426724.45	1250931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	426727.89	1250957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н206У	-	-	426730.41	1250977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	426733.15	1250980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
163	-	-	426753.97	1250986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
162	-	-	426777.36	1250992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
161	-	-	426773.83	1250957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	426773.38	1250957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
29	-	-	426771.88	1250945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
128	-	-	426768.75	1250916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
127	-	-	426765.83	1250891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
49	-	-	426762.95	1250867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

50	-	-	426760.29	1250842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
51	-	-	426757.79	1250819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
151	-	-	426754.88	1250795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	426752.43	1250770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
30	-	-	426749.14	1250745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
52	-	-	426747.58	1250729.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
53	-	-	426746.25	1250725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	426753.48	1250724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н240У	22.92	-	согласовано

н240У	н204У	22.85	-	согласовано
н204У	н203У	23.35	-	согласовано
н203У	н265У	24.33	-	согласовано
н265У	67	25.16	-	согласовано
67	66	23.49	-	согласовано
66	н169У	23.95	-	согласовано
н169У	н168У	23.94	-	согласовано
н168У	н215У	6.69	-	согласовано
н215У	н214У	5.50	-	согласовано
н214У	н213У	7.26	-	согласовано
н213У	н199У	10.24	-	согласовано
н199У	н198У	16.44	-	согласовано
н198У	н197У	7.88	-	согласовано
н197У	н196У	0.51	-	согласовано
н196У	н281У	26.08	-	согласовано
н281У	н280У	23.04	-	согласовано
н280У	н181У	5.36	-	согласовано
н181У	н190У	18.39	-	согласовано
н190У	35	17.84	-	согласовано
35	36	19.13	-	согласовано
36	37	18.96	-	согласовано
37	38	2.99	-	согласовано
38	39	20.47	-	согласовано
39	40	6.77	-	согласовано
40	148	1.79	-	согласовано
148	н175У	10.03	-	согласовано
н175У	н176У	4.17	-	согласовано
н176У	н177У	2.03	-	согласовано
н177У	н178У	32.63	-	согласовано
н178У	н179У	7.05	-	согласовано

н179У	147	14.70	-	согласовано
147	145	31.14	-	согласовано
145	н227У	18.04	-	согласовано
н227У	124	19.23	-	согласовано
124	н250У	18.10	-	согласовано
н250У	123	2.34	-	согласовано
123	95	6.66	-	согласовано
95	23	21.77	-	согласовано
23	89	1.00	-	согласовано
89	н220У	17.05	-	согласовано
н220У	н221У	0.16	-	согласовано
н221У	н222У	19.28	-	согласовано
н222У	н216У	19.09	-	согласовано
н216У	121	20.57	-	согласовано
121	н249У	13.62	-	согласовано
н249У	24	0.88	-	согласовано
24	н282У	3.86	-	согласовано
н282У	н283У	6.18	-	согласовано
н283У	н284У	3.20	-	согласовано
н284У	н285У	13.77	-	согласовано
н285У	н286У	20.35	-	согласовано
н286У	н287У	6.84	-	согласовано
н287У	н255У	3.97	-	согласовано
н255У	н254У	7.64	-	согласовано
н254У	н253У	2.68	-	согласовано
н253У	н252У	19.40	-	согласовано
н252У	н251У	4.51	-	согласовано
н251У	н257У	21.28	-	согласовано
н257У	н259У	20.46	-	согласовано
н259У	н232У	18.35	-	согласовано

н232У	н229У	18.88	-	согласовано
н229У	н228У	17.06	-	согласовано
н228У	н260У	18.71	-	согласовано
н260У	н261У	4.63	-	согласовано
н261У	н279У	5.33	-	согласовано
н279У	н278У	27.95	-	согласовано
н278У	н275У	21.00	-	согласовано
н275У	н274У	0.53	-	согласовано
н274У	н273У	17.62	-	согласовано
н273У	н272У	11.43	-	согласовано
н272У	12	16.14	-	согласовано
12	80	23.28	-	согласовано
80	79	24.55	-	согласовано
79	142	31.78	-	согласовано
142	141	4.30	-	согласовано
141	н270У	23.67	-	согласовано
н270У	6	0.64	-	согласовано
6	41	6.30	-	согласовано
41	42	0.60	-	согласовано
42	43	13.01	-	согласовано
43	44	22.94	-	согласовано
44	26	23.32	-	согласовано
26	45	21.26	-	согласовано
45	46	22.98	-	согласовано
46	47	20.77	-	согласовано
47	27	26.65	-	согласовано
27	н241У	20.07	-	согласовано
н241У	н208У	22.46	-	согласовано
н208У	н207У	23.43	-	согласовано
н207У	16	21.99	-	согласовано

16	17	22.05	-	согласовано
17	18	23.59	-	согласовано
18	19	9.52	-	согласовано
19	20	22.07	-	согласовано
20	21	55.48	-	согласовано
21	48	4.37	-	согласовано
48	34	20.21	-	согласовано
34	н269У	0.55	-	согласовано
н269У	н225У	21.32	-	согласовано
н225У	153	19.43	-	согласовано
153	н288У	17.46	-	согласовано
н288У	28	4.54	-	согласовано
28	134	23.65	-	согласовано
134	н245У	24.78	-	согласовано
н245У	н110У	4.78	-	согласовано
н110У	н109У	11.32	-	согласовано
н109У	н244У	8.92	-	согласовано
н244У	н268У	23.65	-	согласовано
н268У	н267У	15.97	-	согласовано
н267У	н266У	2.39	-	согласовано
н266У	н173У	3.85	-	согласовано
н173У	н172У	0.27	-	согласовано
н172У	н171У	26.61	-	согласовано
н171У	н206У	19.52	-	согласовано
н206У	н205У	4.42	-	согласовано
н205У	163	21.48	-	согласовано
163	162	24.20	-	согласовано
162	161	35.12	-	согласовано
161	н289У	0.45	-	согласовано
н289У	29	12.19	-	согласовано
29	128	29.29	-	согласовано

128	127	25.00	-	согласовано
127	49	24.26	-	согласовано
49	50	24.97	-	согласовано
50	51	23.47	-	согласовано
51	151	24.10	-	согласовано
151	н211У	24.36	-	согласовано
н211У	30	25.14	-	согласовано
30	52	16.97	-	согласовано
52	53	3.66	-	согласовано
53	н237У	7.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4853 ± 49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{4853} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	6260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1407
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	68:20:0000000:2076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:78 :		
1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:78 из условной системы координат в МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН в условной системе координат, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка.</p> <p>При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь изменяется в меньшую сторону на величину, превышающую 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона 221-ФЗ получено письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включено в состав приложения карта-плана территории. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина.</p>	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:4 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	426770.02	1250866.10	426767.10	1250866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
67	426767.50	1250842.74	426764.74	1250842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	426786.90	1250840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
68	426789.80	1250840.15	426789.81	1250840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
69	426792.15	1250863.42	426792.40	1250863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

66	426770.02	1250866.10	426767.10	1250866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	23.49	-	согласовано
67	н170У	22.29	-	согласовано
н170У	68	2.93	-	согласовано
68	69	23.43	-	согласовано
69	66	25.46	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (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	524
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:4 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:4, участок №28. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:4. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:11 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	426645.15	1250911.25	426645.15	1250911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
71	426645.41	1250912.80	-	-	-	0.10	металлический столб
72	426645.42	1250912.84	426645.42	1250912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
73	426647.09	1250924.77	426647.09	1250924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
15	426649.29	1250937.71	426649.29	1250937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

14	426640.76	1250938.22	426640.76	1250938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
13	426637.37	1250937.89	426637.37	1250937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
74	426637.03	1250929.55	426637.03	1250929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
75	426625.16	1250927.19	426625.16	1250927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
76	426620.12	1250926.69	426620.12	1250926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
77	426630.33	1250909.08	426630.33	1250909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	426637.95	1250896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	426641.25	1250890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
78	-	-	426641.88	1250890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

70	426645.15	1250911.25	426645.15	1250911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	-----------	------------	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	72	1.61	-	согласовано
72	73	12.05	-	согласовано
73	15	13.13	-	согласовано
15	14	8.55	-	согласовано
14	13	3.41	-	согласовано
13	74	8.35	-	согласовано
74	75	12.10	-	согласовано
75	76	5.06	-	согласовано
76	77	20.36	-	согласовано
77	н191У	15.12	-	согласовано
н191У	н192У	6.56	-	согласовано
н192У	78	0.75	-	согласовано
78	70	20.75	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:11 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (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	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:105 68:20:0000000:2076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:11 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:11, участок №77. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:11. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:14 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	426645.41	1250912.80	426645.42	1250912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
70	426645.15	1250911.25	426645.15	1250911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
78	426641.88	1250890.76	426641.88	1250890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
79	426666.60	1250890.54	426667.24	1250890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
80	426670.23	1250915.02	426670.24	1250915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

72	426645.41	1250912.80	426645.42	1250912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
----	-----------	------------	-----------	------------	---	--------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	70	1.61	-	согласовано
70	78	20.75	-	согласовано
78	79	25.36	-	согласовано
79	80	24.55	-	согласовано
80	72	24.92	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{579} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:159 68:20:0000000:2076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:14 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:14, участок №74. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:14. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:20 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	426794.44	1251082.18	426794.44	1251082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
82	426796.02	1251114.48	426796.02	1251114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
83	-	-	426797.27	1251137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
83	426797.27	1251137.33	426797.42	1251140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	426775.68	1251141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

84	426773.35	1251136.82	426775.66	1251141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
85	426775.47	1251091.19	426775.47	1251091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
86	426774.36	1251072.81	426774.36	1251072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
87	426775.33	1251072.87	426775.33	1251072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
88	426775.47	1251064.51	426775.47	1251064.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	426776.24	1251063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
89	426785.39	1251064.68	426793.29	1251063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
23	426793.49	1251064.79	426793.49	1251064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
81	426794.44	1251082.18	426794.44	1251082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	32.34	-	согласовано
82	83	22.88	-	согласовано
83	83	2.88	-	согласовано
83	н219У	21.77	-	согласовано
н219У	84	0.31	-	согласовано
84	85	49.88	-	согласовано
85	86	18.41	-	согласовано
86	87	0.97	-	согласовано
87	88	8.36	-	согласовано
88	н220У	1.21	-	согласовано
н220У	89	17.05	-	согласовано
89	23	1.00	-	согласовано
23	81	17.42	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1545 ± 28	

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1545}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:289 68:20:0000000:2076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:20 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:20, участок №2. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:20. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:32 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	426702.33	1250787.87	426702.33	1250787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
19	426704.54	1250809.83	426704.54	1250809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
90	426678.71	1250806.56	426678.71	1250806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	426678.19	1250806.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	426681.19	1250799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н236У	-	-	426685.02	1250790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
91	426687.66	1250786.44	426686.30	1250786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
91	-	-	426687.66	1250786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
20	426702.33	1250787.87	426702.33	1250787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	22.07	-	согласовано
19	90	26.04	-	согласовано
90	н234У	0.53	-	согласовано
н234У	н235У	7.40	-	согласовано
н235У	н236У	9.54	-	согласовано
н236У	91	4.86	-	согласовано
91	91	1.37	-	согласовано
91	20	14.74	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{448} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:2803002:701 68:20:0000000:2076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:32 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:32, участок №64. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:32. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:34 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	426776.00	1250745.23	-	-	-	0.10	-
93	426778.50	1250768.31	-	-	-	0.10	-
94	426756.24	1250770.40	-	-	-	0.10	-
н239У	-	-	426776.17	1250745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	426778.71	1250768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	426756.39	1250770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	426754.64	1250747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н239У	-	-	426776.17	1250745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
22	426754.70	1250747.59	-	-	-	0.10	-
92	426776.00	1250745.23	-	-	-	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{509} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	504
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:34 :		
1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:34, участок №32. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:34. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:38 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	426813.00	1251065.14	426815.24	1251063.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	426816.07	1251081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	426816.77	1251095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
96	426818.81	1251140.62	426819.31	1251141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
97	426809.25	1251140.58	426809.26	1251141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

98	426809.32	1251149.47	426809.32	1251149.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
99	426798.39	1251150.13	426798.39	1251150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
83	426797.42	1251140.21	426797.42	1251140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
83	426797.27	1251137.33	426797.27	1251137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
82	426796.02	1251114.48	426796.02	1251114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
81	426794.44	1251082.18	426794.44	1251082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
23	426793.49	1251064.79	426793.49	1251064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
95	426813.00	1251065.14	426815.24	1251063.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:38 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	
1	2	3	4	5
95	н247У	17.94	-	согласовано
н247У	н248У	13.88	-	согласовано
н248У	96	45.73	-	согласовано
96	97	10.06	-	согласовано
97	98	7.81	-	согласовано
98	99	10.95	-	согласовано
99	83	9.97	-	согласовано
83	83	2.88	-	согласовано
83	82	22.88	-	согласовано
82	81	32.34	-	согласовано
81	23	17.42	-	согласовано
23	95	21.77	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1773 ± 29
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1773} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:38 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:38, участок №1. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:38. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:39 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	426717.24	1251087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
100	426714.04	1251139.33	426714.04	1251139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
101	426690.02	1251138.65	426690.02	1251138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
102	426692.56	1251119.94	426692.56	1251119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
103	426693.28	1251114.11	426693.28	1251114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует

104	426693.68	1251110.94	426693.68	1251110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
105	426694.10	1251107.92	426694.10	1251107.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
106	426694.65	1251104.82	426694.65	1251104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
107	426695.12	1251101.92	426695.12	1251101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
108	426695.22	1251101.16	426695.22	1251101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
109	426695.48	1251099.10	426695.48	1251099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
110	426695.63	1251096.01	426695.63	1251096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
111	426696.14	1251092.97	426696.14	1251092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
112	426696.97	1251089.89	426696.97	1251089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

113	426697.49	1251086.99	426697.49	1251086.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
114	426698.34	1251084.05	426698.34	1251084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
115	426699.87	1251077.48	426699.87	1251077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
116	426700.53	1251074.69	426700.53	1251074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
117	426700.45	1251074.39	426700.45	1251074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
118	426701.84	1251068.56	426701.85	1251068.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
119	426702.09	1251067.46	426702.09	1251067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
120	426701.69	1251067.37	426701.69	1251067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
24	426702.75	1251062.60	426702.75	1251062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н249У	-	-	426703.63	1251062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
121	426716.91	1251062.92	426717.24	1251063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	426717.24	1251087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	100	52.42	-	Согласовано
100	101	24.03	-	Согласовано
101	102	18.88	-	Согласовано
102	103	5.87	-	Согласовано
103	104	3.20	-	Согласовано
104	105	3.05	-	Согласовано
105	106	3.15	-	Согласовано
106	107	2.94	-	Согласовано
107	108	0.77	-	Согласовано
108	109	2.08	-	Согласовано
109	110	3.09	-	Согласовано
110	111	3.08	-	Согласовано
111	112	3.19	-	Согласовано
112	113	2.95	-	Согласовано
113	114	3.06	-	Согласовано

114	115	6.75	-	Согласовано
115	116	2.87	-	Согласовано
116	117	0.31	-	Согласовано
117	118	6.02	-	Согласовано
118	119	1.11	-	Согласовано
119	120	0.41	-	Согласовано
120	24	4.89	-	Согласовано
24	н249У	0.88	-	Согласовано
н249У	121	13.62	-	Согласовано
121	н217У	23.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1561 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1561} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1510
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:0000000:2076

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:39 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:39, участок №6. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:39. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:40 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	426811.85	1251027.69	426812.08	1251027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
123	426812.15	1251058.28	426813.11	1251057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n250Y	-	-	426810.94	1251058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
124	426792.84	1251058.87	426792.84	1251058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
125	426792.96	1251028.83	-	-	-	0.10	-

126	426793.00	1251027.28	426792.99	1251026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	426807.46	1251027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
122	426811.85	1251027.69	426812.08	1251027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	29.78	-	согласовано
123	н250У	2.34	-	согласовано
н250У	124	18.10	-	согласовано
124	126	31.42	-	согласовано
126	н183У	14.48	-	согласовано
н183У	122	4.62	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:40 :

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (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	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:40 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:40, участок №7. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:40. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:54 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	426765.81	1250891.54	426765.83	1250891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
128	426768.28	1250916.45	426768.75	1250916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
129	426746.07	1250917.72	426746.07	1250917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
130	-	-	426744.95	1250907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
130	426744.95	1250907.04	-	-	-	0.10	-

57	426743.49	1250893.13	426743.49	1250893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
127	426765.81	1250891.54	426765.83	1250891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	25.00	-	согласовано
128	129	22.74	-	согласовано
129	130	10.74	-	согласовано
130	57	13.99	-	согласовано
57	127	22.42	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{561} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:150 68:20:5501001:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:54 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:54, участок №37. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:54. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:60 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	426733.45	1250810.92	426733.45	1250810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
132	426735.04	1250821.32	426735.04	1250821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
60	426736.26	1250834.51	426736.26	1250834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
133	426713.95	1250836.79	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
134	426713.57	1250836.83	426713.44	1250836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

28	426710.40	1250813.17	426710.40	1250813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
135	426711.30	1250813.05	426711.30	1250813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
131	426733.45	1250810.92	426733.45	1250810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	10.52	-	согласовано
132	60	13.25	-	согласовано
60	134	22.92	-	согласовано
134	28	23.65	-	согласовано
28	135	0.91	-	согласовано
135	131	22.25	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:60 :

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{550} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	552
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:130 68:20:0000000:2076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:60 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:60, участок №51. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:60. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:63 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	-	-	426703.27	1250953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
136	426703.27	1250953.34	426702.62	1250953.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
137	426702.42	1250948.95	426702.00	1250948.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
7	426700.32	1250933.37	426700.27	1250932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
n243У	-	-	426711.18	1250932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н242У	-	-	426711.67	1250932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
10	426720.25	1250932.00	426720.25	1250932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	426720.52	1250931.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
27	-	-	426722.87	1250951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
138	426722.48	1250951.77	426722.48	1250951.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
136	-	-	426703.27	1250953.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	136	0.68	-	согласовано
136	137	5.48	-	согласовано
137	7	15.41	-	согласовано
7	н243У	10.93	-	согласовано
н243У	н242У	0.66	-	согласовано

н242У	10	8.60	-	согласовано
10	н241У	0.33	-	согласовано
н241У	27	20.07	-	согласовано
27	138	0.39	-	согласовано
138	136	19.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{412} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:63 :

1.

В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:63, участок №57. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:63. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:72 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	426686.96	1250834.16	426686.96	1250834.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
140	426688.60	1250845.11	426688.60	1250845.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
1	426689.90	1250856.53	426689.90	1250856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
141	426667.69	1250858.60	426667.28	1250858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
142	426665.23	1250858.82	426662.99	1250859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

н271У	-	-	426661.01	1250846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
143	426662.97	1250841.71	426660.77	1250845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
144	426665.55	1250835.86	426665.55	1250835.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
139	426686.96	1250834.16	426686.96	1250834.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	11.07	-	согласовано
140	1	11.49	-	согласовано
1	141	22.75	-	согласовано
141	142	4.30	-	согласовано
142	н271У	12.83	-	согласовано
н271У	143	0.99	-	согласовано
143	144	10.80	-	согласовано
144	139	21.48	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (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	556
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:72 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:72, участок №71. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:72. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:169 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	426755.40	1251058.92	426755.57	1251058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
146	426738.35	1251058.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
147	426723.71	1251058.36	426724.43	1251057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
n180У	-	-	426725.39	1251038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
148	426727.19	1251014.21	426727.31	1251013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

40	-	-	426729.10	1251013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
54	426730.50	1251014.03	426730.50	1251014.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
149	426734.70	1251015.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	-
55	426740.10	1251016.69	426750.68	1251018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
150	426739.86	1251022.66	426755.79	1251019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
32	426755.99	1251025.08	426755.99	1251025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
145	426755.40	1251058.92	426755.57	1251058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	147	31.14	-	согласовано
147	н180У	19.69	-	согласовано

н180У	148	24.61	-	согласовано
148	40	1.79	-	согласовано
40	54	1.43	-	согласовано
54	55	20.66	-	согласовано
55	150	5.20	-	согласовано
150	32	5.69	-	согласовано
32	145	33.38	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1261} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1181
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501002:46 68:20:0000000:2076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:169 :		
1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:169, участок №11. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:169. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:286 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	426755.07	1250794.91	426754.88	1250795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
152	426757.91	1250819.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
51	426757.79	1250819.01	426757.79	1250819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
132	426735.04	1250821.32	426735.04	1250821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
131	426733.45	1250810.92	426733.45	1250810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

135	426711.30	1250813.05	426711.30	1250813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
28	-	-	426710.40	1250813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	426709.84	1250808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
153	426708.30	1250791.32	426707.67	1250791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
154	426730.31	1250789.39	426730.31	1250789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
155	426731.36	1250797.28	426731.36	1250797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
151	426755.07	1250794.91	426754.88	1250795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	51	24.10	-	согласовано
51	132	22.87	-	согласовано

132	131	10.52	-	согласовано
131	135	22.25	-	согласовано
135	28	0.91	-	согласовано
28	н288У	4.54	-	согласовано
н288У	153	17.46	-	согласовано
153	154	22.72	-	согласовано
154	155	7.96	-	согласовано
155	151	23.62	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1062} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1051
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:113 68:20:5501001:90 68:20:0000000:2076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:286 :		
1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:286, участок №52-41. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:286. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:292 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	426768.28	1250916.45	426768.75	1250916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
156	426768.88	1250919.91	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
157	426771.39	1250940.54	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
29	426771.88	1250945.22	426771.88	1250945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
158	426749.91	1250946.62	426749.91	1250946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
159	426749.29	1250942.74	426749.29	1250942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

160	426747.62	1250929.89	426747.62	1250929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
129	426746.07	1250917.72	426746.07	1250917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
128	426768.28	1250916.45	426768.75	1250916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	29	29.29	-	согласовано
29	158	22.01	-	согласовано
158	159	3.93	-	согласовано
159	160	12.96	-	согласовано
160	129	12.27	-	согласовано
129	128	22.74	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:292 :

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (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	647
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:294 68:20:5501001:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:292 :

1.	<p>В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:292, участок №36. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:292. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:293 :

Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	426771.88	1250945.22	426771.88	1250945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	426773.38	1250957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
161	426773.62	1250961.68	426773.83	1250957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
162	426776.15	1250991.86	426777.36	1250992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует
163	426753.87	1250985.04	426753.97	1250986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Закрепление отсутствует

164	426752.15	1250962.85	426752.15	1250962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
165	426751.24	1250954.92	426751.24	1250954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
158	426749.91	1250946.62	426749.91	1250946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует
29	426771.88	1250945.22	426771.88	1250945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2 на основании сведений ЕГРН	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н289У	12.19	-	согласовано
н289У	161	0.45	-	согласовано
161	162	35.12	-	согласовано
162	163	24.20	-	согласовано
163	164	23.29	-	согласовано
164	165	7.98	-	согласовано
165	158	8.41	-	согласовано
158	29	22.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{967} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	923
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	68:20:5501001:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:5501001:78
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 68:20:5501001:293 :

1.	В результате осуществления комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:293, участок №34. Координаты поворотных точек границ земельного участка содержатся в ЕГРН в системе координат МСК-68. При уточнении выявлено, что фактически сложившиеся на местности более 15 лет границы отличаются от границ, содержащихся в ЕГРН, т.е. изменилась площадь и конфигурация земельного участка. Площадь изменилась в пределах установленных ч.3 ст.42.8 Закона 221-ФЗ, в допустимых значениях. Таким образом, сделан вывод о необходимости исправления реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 68:20:5501001:293. Реестровая ошибка обусловлена фактически сложившимся порядком пользования, а также местоположением границ смежных земельных участков. Подтверждением местоположения границ земельного участка является схема СНТ колхоза им. Ленина
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:2802002:246 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	426750.36	1250993.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2О	-	-	-	426748.06	1251000.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3О	-	-	-	426741.81	1250998.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н4О	-	-	-	426743.91	1250991.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1О	-	-	-	426750.36	1250993.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:2802002:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1356, 1356/331
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:2802002:246 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:79 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	426765.75	1250794.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н60	-	-	-	426766.55	1250800.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н70	-	-	-	426768.12	1250800.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н80	-	-	-	426768.52	1250803.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н90	-	-	-	426760.80	1250804.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н100	-	-	-	426759.75	1250794.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н50	-	-	-	426765.75	1250794.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:79 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:80 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	426716.43	1250784.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н120	-	-	-	426716.76	1250786.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н130	-	-	-	426709.62	1250787.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н140	-	-	-	426708.64	1250779.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н150	-	-	-	426714.56	1250778.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н16О	-	-	-	426715.11	1250784.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н11О	-	-	-	426716.43	1250784.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:80 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:86 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	426730.60	1250899.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н180	-	-	-	426731.47	1250907.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н190	-	-	-	426724.01	1250907.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н200	-	-	-	426723.14	1250900.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н170	-	-	-	426730.60	1250899.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:86 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:88 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	426779.49	1250906.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н22О	-	-	-	426780.18	1250912.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н23О	-	-	-	426773.00	1250913.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н24О	-	-	-	426772.37	1250907.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н21О	-	-	-	426779.49	1250906.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:88 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:89 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	426773.84	1250981.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н260	-	-	-	426774.16	1250986.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н270	-	-	-	426766.33	1250987.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н280	-	-	-	426766.02	1250982.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н250	-	-	-	426773.84	1250981.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:90 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	426751.06	1250797.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н300	-	-	-	426751.82	1250803.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н310	-	-	-	426747.54	1250803.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н320	-	-	-	426746.77	1250798.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н290	-	-	-	426751.06	1250797.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:90 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:91 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	426751.56	1250786.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н34О	-	-	-	426752.51	1250794.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н35О	-	-	-	426746.82	1250794.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н36О	-	-	-	426745.88	1250787.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н33О	-	-	-	426751.56	1250786.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:93 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	426764.47	1250995.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н380	-	-	-	426763.28	1251001.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н390	-	-	-	426757.02	1251000.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н400	-	-	-	426758.21	1250994.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н370	-	-	-	426764.47	1250995.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:97 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	426780.16	1250915.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н42О	-	-	-	426780.66	1250920.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н43О	-	-	-	426773.89	1250921.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н44О	-	-	-	426773.39	1250915.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н41О	-	-	-	426780.16	1250915.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:97 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:98 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	426764.60	1250771.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н460	-	-	-	426765.09	1250779.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н470	-	-	-	426761.53	1250779.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н480	-	-	-	426761.40	1250778.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н490	-	-	-	426758.67	1250778.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н500	-	-	-	426758.02	1250771.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н450	-	-	-	426764.60	1250771.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:100 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	-	-	-	426747.89	1250758.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н520	-	-	-	426748.57	1250763.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н530	-	-	-	426746.45	1250763.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н540	-	-	-	426746.75	1250765.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н550	-	-	-	426739.55	1250766.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н56О	-	-	-	426738.62	1250759.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н51О	-	-	-	426747.89	1250758.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:100 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:110 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h57O	-	-	-	426733.51	1250926.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
h58O	-	-	-	426733.98	1250930.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
h59O	-	-	-	426727.07	1250931.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
h60O	-	-	-	426726.65	1250927.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
h57O	-	-	-	426733.51	1250926.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:130 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	426720.95	1250828.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н62О	-	-	-	426721.70	1250834.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н63О	-	-	-	426715.82	1250835.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н64О	-	-	-	426715.07	1250828.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н61О	-	-	-	426720.95	1250828.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:130 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:132 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	426721.56	1250954.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н66О	-	-	-	426722.22	1250962.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н67О	-	-	-	426715.41	1250963.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н68О	-	-	-	426714.75	1250954.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н65О	-	-	-	426721.56	1250954.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:132 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:133 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	426713.20	1250755.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н70О	-	-	-	426714.08	1250760.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н71О	-	-	-	426707.10	1250762.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н72О	-	-	-	426706.22	1250756.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н69О	-	-	-	426713.20	1250755.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:134 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	426683.42	1250905.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н74О	-	-	-	426684.40	1250912.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н75О	-	-	-	426677.18	1250913.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н76О	-	-	-	426676.19	1250906.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н73О	-	-	-	426683.42	1250905.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:134 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:136 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	426627.95	1250962.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н78О	-	-	-	426626.31	1250968.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н79О	-	-	-	426620.35	1250967.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н80О	-	-	-	426621.99	1250960.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н77О	-	-	-	426627.95	1250962.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:136 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:137 :

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	426718.03	1250925.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н82О	-	-	-	426718.32	1250928.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н83О	-	-	-	426711.05	1250929.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н84О	-	-	-	426710.76	1250925.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н81О	-	-	-	426718.03	1250925.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:137 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:139 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	426705.28	1250830.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н860	-	-	-	426705.65	1250833.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н870	-	-	-	426704.39	1250833.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н880	-	-	-	426704.83	1250836.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н890	-	-	-	426699.71	1250837.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н900	-	-	-	426698.90	1250831.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н850	-	-	-	426705.28	1250830.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:139 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:140 :

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	426665.48	1250882.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н92О	-	-	-	426665.72	1250887.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н93О	-	-	-	426658.29	1250888.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н94О	-	-	-	426658.04	1250883.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н91О	-	-	-	426665.48	1250882.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:140 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:141 :

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	426680.65	1250974.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н960	-	-	-	426678.90	1250980.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н970	-	-	-	426669.53	1250978.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н980	-	-	-	426671.28	1250971.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н950	-	-	-	426680.65	1250974.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:141 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:143 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	-	-	-	426723.72	1250850.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1000	-	-	-	426724.86	1250859.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1010	-	-	-	426718.54	1250859.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1020	-	-	-	426717.40	1250851.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н990	-	-	-	426723.72	1250850.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:143 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:144 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	-	-	-	426745.08	1250735.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1040	-	-	-	426745.72	1250742.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1050	-	-	-	426738.96	1250743.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1060	-	-	-	426738.31	1250736.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1030	-	-	-	426745.08	1250735.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:144 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:145 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	-	-	-	426725.93	1250864.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1080	-	-	-	426727.25	1250876.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1090	-	-	-	426718.53	1250877.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1100	-	-	-	426717.25	1250865.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1070	-	-	-	426725.93	1250864.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:145 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:149 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	-	-	-	426788.80	1250980.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1120	-	-	-	426789.43	1250988.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1130	-	-	-	426782.48	1250988.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1140	-	-	-	426781.85	1250981.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1110	-	-	-	426788.80	1250980.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:149 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:154 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	426789.47	1251050.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1160	-	-	-	426789.47	1251056.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1170	-	-	-	426784.07	1251056.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1180	-	-	-	426784.07	1251050.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1150	-	-	-	426789.47	1251050.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:155 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	426741.60	1250933.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1200	-	-	-	426742.19	1250938.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1210	-	-	-	426737.76	1250938.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1220	-	-	-	426738.07	1250941.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1230	-	-	-	426734.73	1250941.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н1240	-	-	-	426734.42	1250939.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1250	-	-	-	426728.09	1250939.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1260	-	-	-	426727.50	1250935.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1190	-	-	-	426741.60	1250933.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:155 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:156 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	-	-	-	426711.46	1250738.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1280	-	-	-	426712.52	1250746.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1290	-	-	-	426704.74	1250747.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1300	-	-	-	426703.68	1250739.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1270	-	-	-	426711.46	1250738.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:157 :

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	-	-	-	426711.74	1250892.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1320	-	-	-	426712.60	1250899.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1330	-	-	-	426706.21	1250899.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1340	-	-	-	426705.35	1250893.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1310	-	-	-	426711.74	1250892.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:158 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	426709.09	1250869.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1360	-	-	-	426710.33	1250878.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1370	-	-	-	426701.43	1250879.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1380	-	-	-	426700.44	1250872.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1390	-	-	-	426704.42	1250871.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н1400	-	-	-	426704.20	1250870.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1350	-	-	-	426709.09	1250869.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:159 :**

Система координат МСК-68, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	-	-	-	426665.62	1250900.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1420	-	-	-	426666.80	1250910.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1430	-	-	-	426659.55	1250911.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1440	-	-	-	426658.73	1250904.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1450	-	-	-	426657.08	1250904.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н1460	-	-	-	426656.72	1250901.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1410	-	-	-	426665.62	1250900.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:159 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:163 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	426775.05	1250867.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1480	-	-	-	426775.53	1250870.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1490	-	-	-	426769.26	1250871.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1500	-	-	-	426768.79	1250867.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1470	-	-	-	426775.05	1250867.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501002:46 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	-	-	-	426737.87	1251049.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1520	-	-	-	426737.70	1251056.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1530	-	-	-	426728.40	1251056.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1540	-	-	-	426728.58	1251046.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1550	-	-	-	426733.65	1251046.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

н1560	-	-	-	426733.65	1251049.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1510	-	-	-	426737.87	1251049.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1035, 68:20:00/00/00:0:1035/11/00:1000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:46 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501002:47 :**

Система координат МСК-68, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	426699.40	1250979.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1580	-	-	-	426698.17	1250984.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1590	-	-	-	426686.35	1250981.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1600	-	-	-	426687.58	1250976.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1570	-	-	-	426699.40	1250979.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	68:20:00/00/00:0:115/18/00:1000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:47 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501002:51 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	-	-	-	426675.00	1250953.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н162О	-	-	-	426673.10	1250962.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н163О	-	-	-	426667.35	1250961.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н164О	-	-	-	426669.23	1250952.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н161О	-	-	-	426675.00	1250953.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501002:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	68:20:00/00/00:0:991/72/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:81 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	-	-	-	426800.39	1251004.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2910	-	-	-	426800.03	1251011.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2920	-	-	-	426793.22	1251011.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2930	-	-	-	426793.59	1251004.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2900	-	-	-	426800.39	1251004.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:81 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:107 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	426723.79	1251049.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2950	-	-	-	426723.79	1251056.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2960	-	-	-	426715.03	1251056.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2970	-	-	-	426715.03	1251049.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2940	-	-	-	426723.79	1251049.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:107 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501001:125 :**

Система координат МСК-68, зона 1			Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	-	-	-	426783.97	1250959.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2990	-	-	-	426784.67	1250966.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3000	-	-	-	426780.08	1250966.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3010	-	-	-	426779.38	1250959.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2980	-	-	-	426783.97	1250959.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501001:125 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 68:20:5501002:50 :

Система координат МСК-68, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	-	-	-	426685.38	1250949.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3030	-	-	-	426685.79	1250952.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3040	-	-	-	426681.21	1250953.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3050	-	-	-	426680.77	1250949.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3020	-	-	-	426685.38	1250949.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 68:20:5501002:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	650, 68:20:00/00/00:0:650/66/00:1000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	68:20:5501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 68:20:5501002:50 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

<p>Условные обозначения</p> <p><u>105</u></p> <p>68:20:5501001</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Обозначение ликвидированной характерной точки - Граница кадастрового квартала - Граница зоны с особыми условиями - Номер кадастрового квартала - Объекты, включенные в ККР 	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая в ЕГРН точка границы - Кадастровый номер объекта недвижимости - Граница населенного пункта - Новая характерная точка границы объекта недвижимости - Номер границы территориальной зоны - Обозначение территориальной зоны 	<ul style="list-style-type: none"> 1 68:00-6.367 	<ul style="list-style-type: none"> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница территориальной зоны - Номер границы ЗОУИП - Граница, подлежащая уточнению в результате исправления реестровой ошибки
--	---	---	--	--