

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

11:04:0901001, Республика Коми, г. Сыктывкар

(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 № 0307300005223000044, от 13 марта 2023 г., документ выдан Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 мая 2023 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: Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»

основной государственный регистрационный номер: 1131101009027

идентификационный номер налогоплательщика: 1101146738

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:

ООО "ГлавГеоСтрой", адрес: 108813, Москва г, Московский г, Хабарова ул, д.2, оф.605

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Журавлёв Дмитрий Сергеевич*

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: *074-529-986-07*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1455, 27 апреля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "ОПКД"*

Контактный телефон: *+7999-025-1202*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *108813, Москва г, Московский г, Хабарова ул, д.2, оф.605, zhur_dima@bk.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, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	10 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-59170091	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	23 мая 2022 г.	111/6334	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Проект межевания территории, выдан: Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»	24 августа 2022 г.	б/н	Проект межевания территории	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, выдан: Совет муниципального образования городского округа "Сыктывкар"	19 сентября 2022 г.	17/2022-261	Решение	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона.

При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, подтверждающих право на земельный участок, или при отсутствии таких документов исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

В соответствии с п. 27 Приложения 2 к приказу Росреестра от 04.08.2021г. №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" в раздел "Пояснительная записка" включены сведения о реквизитах документов, определявших местоположение границ уточняемых земельного участков при их образовании, на основании которых были выполнены кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельных участков.

Согласно части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" образование земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось в соответствии утвержденным проектом межевания территории.

Сведения об образуемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300005223000044 от 13.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:04:0901001, расположенного на территории городского округа «Сыктывкар» были образованы 17 земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

2. Основанием образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности является Проект межевания территории, утвержденный Постановлением № ___ от - . Решением Совета муниципального образования городского округа "Сыктывкар" от 30.04.2010 N 31/04-560 (ред. от 10.11.2022, с изм. от 17.02.2023). Проект межевания территории приложен к карте-плану.

3. Согласно части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается образование земельных участков на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами.

4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

5. Доступ к образуемым земельным участкам :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ13, :ЗУ15 осуществляется через земли, государственная собственность на которые не разграничена.

Доступ к образуемым земельным участкам :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ31, :ЗУ32 осуществляется через образуемый земельный участок :ЗУ20 с разрешенным использованием «Улично-дорожная сеть».

Доступ к образуемым земельным участкам :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ14, осуществляется через образуемый земельный участок :ЗУ21 с разрешенным использованием «Улично-дорожная сеть».

Доступ к образуемым земельным участкам :ЗУ12 осуществляется через образуемый земельный участок :ЗУ22 с разрешенным использованием «Улично-дорожная сеть».

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300005223000044 от 13.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:04:0901001, расположенного на территории муниципального образования городского округа "Сыктывкар", было уточнено местоположение границ и площади 21 земельного участка, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.
2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.
3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).
4. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа "Сыктывкар", утвержденных решением Совета муниципального образования городского округа «Сыктывкар» от 30.04.2010 N 31/04-560 (ред. от 10.11.2022, с изм. от 17.02.2023). Местоположение границ уточняемых земельных участков проводилось в соответствии с проектом межевания территории от _ г. подготовленным ООО "ГлавГеоСтрой", утвержденным Администрацией МО ГО "Сыктывкар" __, а также на основании Постановлений, выданных Администрацией муниципального образования городского округа "Сыктывкар" (см.приложение). Схема границ земельных участков оформлялась с использованием чертежей межевания территории, включенных в утвержденный проект межевания территории.
5. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300005223000044 от 13.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:04:0901001, расположенного на территории городского округа «Сыктывкар» » были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 44 земельных участков.
2. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ.
3. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигураций.
4. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).
5. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа "Сыктывкар", утвержденных решением Совета муниципального образования городского округа «Сыктывкар» от 30.04.2010 N 31/04-560 (ред. от 10.11.2022, с изм. от 17.02.2023). Местоположение границ уточняемых земельных участков проводилось в соответствии с проектом межевания территории _____, подготовленным ООО "ГлавГеоСтрой", утвержденным Администрацией МО ГО "Сыктывкар" № _____, а также на основании Постановлений, выданных Администрацией муниципального образования городского округа "Сыктывкар". Схема границ земельных участков оформлялась с использованием чертежей межевания территории, включенных в утвержденный проект межевания территории.
6. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300005223000044 от 13.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:04:0901001, расположенного на территории городского округа «Сыктывкар» были проведены работы по установлению местоположения 24 объектов капитального строительства на земельных участках.
2. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.
3. Местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 11:04:0901001:37, 11:04:0901001:42, 11:04:0901001:48, 11:04:0901001:62, 11:04:0901001:63, 11:04:0901001:66, 11:04:0901001:71, 11:04:0901001:74, 11:04:0901001:75, 11:04:0901001:76, 11:04:0901001:92 не обнаружены (снесены, разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акты обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.
4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:04:0901001:36 расположен на образуемом земельном участке - :ЗУ10.
Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:04:0901001:67 расположен на образуемом земельном участке - :ЗУ9.
Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:04:0901001:240 расположен на образуемом земельном участке - :ЗУ14.
Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:04:0901001:50 расположен на образуемом земельном участке - :ЗУ2.
Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:04:0901001:40 расположен на образуемом земельном участке - :ЗУ5.

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300005223000044 от 13.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:04:0901001, расположенного на территории городского округа «Сыктывкар» были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером 11:04:0901001:147.

6. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

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 3 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигн.. 4	Сыольский, сигн.	МСК-11 зона 4	624 114,67	4 441 073,84	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	сигн.. 1	Затон, сигн.		628 691,08	4 454 842,93			
3	сигн.. 1	Убшор, сигн.		617 389,20	4 429 186,26			

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 Leica GR10	—	№С-АЦМ/11-10-2022/101462043, выдано 11.10.2022 г., действительно до 10.10.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	—	№ С-ГСХ/30-11-2022/113564372, выдано 30.11.2022 г., действительно до 29.11.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:116 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
13	616 315,16	4 446 777,30	616 315,16	4 446 777,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
14	616 312,27	4 446 847,08	616 312,27	4 446 847,08			
15	616 242,26	4 446 843,42	616 242,26	4 446 843,42			
16	616 245,14	4 446 773,62	616 245,14	4 446 773,62			
13	616 315,16	4 446 777,30	616 315,16	4 446 777,30			
13	616 315,16	4 446 777,30	616 315,16	4 446 777,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:116 :

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
13	14	69,84	—	согласовано
14	15	70,11		
15	16	69,86		
16	13	70,12		
13	14	69,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:116 :

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

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	4 897 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 897,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 896,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства объекта: "Пилорама"
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	11:04:0901001:142; 11:04:0901001:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая

1	2	3 подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков № 16/11-644, от 16 ноября 2012 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:04:0901001:116</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:22** _____ :
 Система координат _____ **МСК-11 зона 4** _____ **Зона № 4** _____

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
26/107	615 997,44	4 446 400,69	616 038,52	4 446 400,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
27/108	615 995,09	4 446 409,20	616 036,17	4 446 408,60			
28/н12 У	616 005,25	4 446 412,00	616 041,74	4 446 410,14			
29/н13 У	616 004,05	4 446 416,34	616 040,62	4 446 414,50			
30/111	615 993,90	4 446 413,54	616 034,98	4 446 412,94			
31/112	615 992,12	4 446 419,97	616 033,20	4 446 419,37			
32/113	615 972,84	4 446 414,65	616 013,92	4 446 414,05			
33/114	615 978,15	4 446 395,38	616 019,23	4 446 394,78			
26/107	615 997,44	4 446 400,69	616 038,52	4 446 400,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:22** _____ :

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
107	108	8,83	—	согласовано
108	н12У	5,78		

1	2	3	4	5
н12У	н13У	4,50	—	согласовано
н13У	111	5,85		
111	112	6,67		
112	113	20,00		
113	114	19,99		
114	107	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:22 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения базовой станции сотовой связи
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p> <p>На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:10 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
н19У	—	—	616 195,11	4 446 983,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н20У	—	—	616 150,25	4 446 972,73			
н21У	—	—	616 145,41	4 446 971,62			
н22У	—	—	616 149,21	4 446 955,05			
н23У	—	—	616 198,92	4 446 966,47			
н19У	—	—	616 195,11	4 446 983,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:10 :

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
н19У	н20У	46,03	—	согласовано
н20У	н21У	4,97		
н21У	н22У	17,00		
н22У	н23У	51,00		
н23У	н19У	17,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:10 :

№ 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	867 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:118 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
187	616 114,35	4 446 799,34	616 114,35	4 446 799,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
188	616 108,03	4 446 825,59	616 108,03	4 446 825,59			
189/н24 У	616 071,29	4 446 816,87	616 070,74	4 446 816,84			
190/н25 У	616 077,36	4 446 790,49	616 076,98	4 446 790,41			
187	616 114,35	4 446 799,34	616 114,35	4 446 799,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:118 :

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
187	188	27,00	—	согласовано
188	н24У	38,30		
н24У	н25У	27,16		
н25У	187	38,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:118 :

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

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	1 039 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p> <p>На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:117 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
195	615 870,10	4 446 944,15	615 870,10	4 446 944,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
196	615 851,08	4 446 964,76	615 851,08	4 446 964,76			
197	615 806,45	4 446 948,09	615 806,45	4 446 948,09			
198	615 827,58	4 446 928,18	615 827,58	4 446 928,18			
195	615 870,10	4 446 944,15	615 870,10	4 446 944,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:117 :

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
195	196	28,05	—	согласовано
196	197	47,64		
197	198	29,03		
198	195	45,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:117 :

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

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	1 210 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	11:04:0901001:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Головкина Александра Николаевна о запрете № 365977974/1125 (21754/18/11025-ИП), от 24 января 2023 г., документ выдан ОСП по г. Сыктывкару № 2 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Головкина Александра Николаевна о запрете № 365977930/1125 (17049/17/11025-ИП), от 24 января 2023 г., документ выдан ОСП по г. Сыктывкару № 2 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Сыктывкару № 2 (Головкина Александра Николаевна) № 365977913/1125 (4327/18/11025-ИП), от 24 января 2023 г., документ выдан ОСП по г. Сыктывкару № 2</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:04:0901001:117</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:30** :
 Система координат _____ **МСК-11 зона 4** _____ **Зона № 4** _____

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
341	615 800,53	4 446 271,25	615 800,53	4 446 271,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
342	615 795,40	4 446 305,04	615 795,40	4 446 305,04			
343	615 820,75	4 446 311,74	615 820,75	4 446 311,74			
344	615 810,22	4 446 353,69	615 810,22	4 446 353,69			
н46У	—	—	615 810,15	4 446 354,00			
345	615 762,56	4 446 344,11	615 762,56	4 446 344,11			
346	615 770,39	4 446 316,28	615 770,39	4 446 316,28			
347	615 752,54	4 446 311,13	615 752,54	4 446 311,13			
348	615 763,40	4 446 260,81	615 763,40	4 446 260,81			
341	615 800,53	4 446 271,25	615 800,53	4 446 271,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:30** :

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

1	2	3	4	5
341	342	34,18	—	согласовано
342	343	26,22		
343	344	43,25		
344	н46У	0,32		
н46У	345	48,61		
345	346	28,91		
346	347	18,58		
347	348	51,48		
348	341	38,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:30 :

№ 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	3 831 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 831,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта "Пилорама"
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p> <p>На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p>

1	2	3	4	5
318	383	2,00	—	согласовано
383	384	1,99		
384	385	67,39		
385	386	2,02		
386	387	1,98		
387	388	67,38		
388	319	4,01		
319	318	67,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:32 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 440 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 440,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания объекта "Мачта связи базовая станция"
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p> <p>На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар</p>

1	2	3 № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 22/06-159, от 22 июня 2011 г.
---	---	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:6 :
Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
н57У	—	—	615 869,06	4 446 405,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2781У	—	—	615 870,96	4 446 396,33			
н466У	—	—	615 875,02	4 446 380,52			
н60У	—	—	615 857,92	4 446 376,95			
н467У	—	—	615 838,91	4 446 373,22			
н62У	—	—	615 836,34	4 446 391,75			
н63У	—	—	615 833,74	4 446 403,46			
н57У	—	—	615 869,06	4 446 405,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:6 :

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
н57У	н2781У	9,52	—	согласовано
н2781У	н466У	16,32		
н466У	н60У	17,47		
н60У	н467У	19,37		
н467У	н62У	18,71		
н62У	н63У	12,00		
н63У	н57У	35,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:6 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:13 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
410/н64У	99,55	126,09	615 869,06	4 446 405,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2765	615 863,61	4 446 435,72	615 863,61	4 446 435,72			
411	99,04	157,28	615 864,31	4 446 439,39			
2764	615 861,76	4 446 439,51	615 861,76	4 446 439,51			
412	57,65	155,90	615 830,94	4 446 435,63			
н65У	—	—	615 804,51	4 446 431,31			
413	31,43	142,75	615 804,72	4 446 422,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	34,80	120,00	615 808,09	4 446 399,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
417	63,05	112,02	615 836,34	4 446 391,75			
418	60,45	123,73	615 833,74	4 446 403,46			
410/н64 У	99,55	126,09	615 869,06	4 446 405,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:13 :

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
н64У	2765	30,55	—	согласовано
2765	411	3,74		
411	2764	2,55		
2764	412	31,06		
412	н65У	26,78		
н65У	413	8,83		
413	414	23,00		
414	417	29,36		
417	418	12,00		
418	н64У	35,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:13 :

№ 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	2 140 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 140,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 143,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:121 :
Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
211/н81 У	616 155,27	4 446 473,24	616 152,40	4 446 472,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
210	616 167,12	4 446 475,84	616 167,12	4 446 475,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
209	616 212,12	4 446 488,96	616 212,12	4 446 488,96			
555	616 202,68	4 446 509,28	616 202,68	4 446 509,28			
556	616 178,07	4 446 505,45	616 178,07	4 446 505,45			
557	616 163,30	4 446 501,38	616 163,30	4 446 501,38			
558	616 157,90	4 446 500,38	616 157,90	4 446 500,38			
559/н82 У	616 149,95	4 446 498,75	616 147,01	4 446 498,30			
560/н83 У	616 147,65	4 446 498,40	616 147,01	4 446 498,30			
561/н84 У	616 150,20	4 446 487,72	616 148,38	4 446 492,72			
562	616 150,86	4 446 483,83	—	—			
563	616 154,94	4 446 484,34	—	—			
211/н81 У	616 155,27	4 446 473,24	616 152,40	4 446 472,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:04:0901001:121

:

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
н81У	210	15,04	—	согласовано
210	209	46,87		
209	555	22,41		
555	556	24,91		
556	557	15,32		
557	558	5,49		
558	н82У	11,09		

1	2	3	4	5
н82У	н83У	0,00	—	согласовано
н83У	н84У	5,75		
н84У	н81У	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:121 :

№ 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	1 467 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:04:0901001:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p> <p>На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:121 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:20 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
22	616 177,33	4 446 571,83	616 177,33	4 446 571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
598	616 171,71	4 446 597,98	616 171,71	4 446 597,98			
599/н95 У	616 126,72	4 446 592,22	616 124,03	4 446 591,69			
600	616 133,75	4 446 565,48	—	—		0,10	
601	616 134,22	4 446 562,92	—	—			
602	616 131,71	4 446 562,15	—	—			
н603/н9 6У	616 132,64	4 446 558,17	616 132,30	4 446 558,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26	616 135,93	4 446 558,92	616 135,93	4 446 558,92			
25	616 139,83	4 446 560,16	616 139,83	4 446 560,16			
24	616 167,95	4 446 564,90	616 167,95	4 446 564,90			
23	616 173,84	4 446 570,90	616 173,84	4 446 570,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	616 177,33	4 446 571,83	616 177,33	4 446 571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:20 :

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
22	598	26,75	—	согласовано
598	н95У	48,09		
н95У	н96У	34,61		
н96У	26	3,73		
26	25	4,09		
25	24	28,52		
24	23	8,41		
23	22	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:20 :

№ 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	1 528 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 528,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:04:0901001:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p> <p>На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:135 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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	
555	616 202,68	4 446 509,28	616 202,68	4 446 509,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-	
683	616 202,90	4 446 510,46	616 202,90	4 446 510,46				
684	616 196,88	4 446 528,57	616 196,88	4 446 528,57				
17	616 190,58	4 446 528,73	616 190,58	4 446 528,73				
29	616 183,41	4 446 526,76	616 183,41	4 446 526,76				
28	616 155,29	4 446 520,86	616 155,29	4 446 520,86				
27	616 145,24	4 446 518,62	616 145,24	4 446 518,62				
н100У	—	—	616 142,18	4 446 517,94				
685	616 145,65	4 446 515,72	—	—				0,10
559/н82 У	616 149,95	4 446 498,75	616 147,01	4 446 498,30				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
558	616 157,90	4 446 500,38	616 157,90	4 446 500,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
557	616 163,30	4 446 501,38	616 163,30	4 446 501,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
556	616 178,07	4 446 505,45	616 178,07	4 446 505,45			
555	616 202,68	4 446 509,28	616 202,68	4 446 509,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:135 :

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
555	683	1,20	—	согласовано
683	684	19,08		
684	17	6,30		
17	29	7,44		
29	28	28,73		
28	27	10,30		
27	н100У	3,13		
н100У	н82У	20,23		
н82У	558	11,09		
558	557	5,49		
557	556	15,32		
556	555	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:135 :

№ 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	1 150 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
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	11:04:0901001:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.47. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p> <p>На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям. (ст 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ) (ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ). Учётный номер зоны 11:00-6.44. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Сыктывкар № 13-П, от 19 января 2021 г., документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Президент Российской Федерации</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:119 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2053	616 095,24	4 446 469,98	616 095,24	4 446 469,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2048	616 131,01	4 446 478,24	616 131,01	4 446 478,24			
2054/н105У	616 127,15	4 446 500,05	616 135,75	4 446 479,64			
2055/н106У	616 125,98	4 446 507,40	616 133,74	4 446 489,45			
2056	616 125,50	4 446 510,36	—	—		0,10	
2057	616 127,74	4 446 511,02	—	—			
2058	616 127,17	4 446 513,99	—	—			
2059	616 124,92	4 446 513,83	—	—			
2060/н107У	616 124,32	4 446 515,91	616 127,02	4 446 516,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2061	616 083,49	4 446 504,24	616 083,49	4 446 504,24			
н108У	—	—	616 085,55	4 446 495,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	616 086,49	4 446 491,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2064	616 087,59	4 446 484,55	616 087,59	4 446 484,55			
2065	616 093,90	4 446 469,65	616 093,90	4 446 469,65			
2066	616 095,24	4 446 469,98	616 095,24	4 446 469,98			
2053	616 095,24	4 446 469,98	616 095,24	4 446 469,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:119 :

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
2053	2048	36,71	—	согласовано
2048	н105У	4,94		
н105У	н106У	10,01		
н106У	н107У	28,13		
н107У	2061	45,30		
2061	н108У	8,71		
н108У	н109У	4,69		
н109У	2064	6,73		
2064	2065	16,18		
2065	2066	1,38		
2066	2053	0,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:119 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п, Механизаторская ул, уч 4
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	1 677 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 677,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 532,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:113 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2224	616 115,84	4 446 561,93	616 115,84	4 446 561,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2225/н119У	616 107,41	4 446 596,11	616 107,42	4 446 596,39			
2226/н120У	616 072,68	4 446 589,29	616 072,75	4 446 588,78			
2227/н121У	616 073,47	4 446 583,73	616 069,12	4 446 587,99			
н122	—	—	616 069,24	4 446 587,41			
2228/н123У	616 081,43	4 446 556,34	616 075,52	4 446 555,21			
2224	616 115,84	4 446 561,93	616 115,84	4 446 561,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:113 :

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
2224	н119У	35,47	—	согласовано
н119У	н120У	35,50		
н120У	н121У	3,71		
н121У	н122	0,59		
н122	н123У	32,81		
н123У	2224	40,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:113 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 377 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 377,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания объекта "Фельдшерско-акушерский пункт"
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	11:04:0901001:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:34 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2376/н150У	615 867,48	4 446 493,34	615 866,95	4 446 491,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н151У	—	—	615 866,67	4 446 500,31			
2377/н152У	615 867,28	4 446 509,11	615 866,95	4 446 509,12			
2382	615 822,86	4 446 510,88	615 822,86	4 446 510,88			
2378	615 819,73	4 446 511,01	615 819,73	4 446 511,01			
2379/н153У	615 819,15	4 446 492,53	615 819,00	4 446 491,68			
2376/н150У	615 867,48	4 446 493,34	615 866,95	4 446 491,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:34 :

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
н150У	н151У	8,78	—	согласовано
н151У	н152У	8,81		
н152У	2382	44,13		
2382	2378	3,13		
2378	н153У	19,34		
н153У	н150У	47,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:34 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	821,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:123 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2960	—	—	616 083,63	4 446 602,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н43471У	—	—	616 071,96	4 446 654,39			
н2267	—	—	616 048,57	4 446 648,96			
н43469У	—	—	616 049,69	4 446 642,86			
н43470У	—	—	616 060,95	4 446 597,79			
2960	—	—	616 083,63	4 446 602,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:123 :

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
2960	н43471У	53,14	—	согласовано
н43471У	н2267	24,01		
н2267	н43469У	6,20		
н43469У	н43470У	46,46		
н43470У	2960	23,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:123 :

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

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	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 257 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 257,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:04:0901001:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:122 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2414/н1 61У	616 106,89	4 446 607,30	616 104,82	4 446 607,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2415/н1 62У	616 097,66	4 446 647,97	616 092,54	4 446 659,20			
н163У	—	—	616 087,35	4 446 657,97			
2411/н1 64У	616 074,07	4 446 643,66	616 071,96	4 446 654,39			
2960	616 083,63	4 446 602,55	616 083,63	4 446 602,55			
2414/н1 61У	616 106,89	4 446 607,30	616 104,82	4 446 607,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:122 :

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
н161У	н162У	53,43	—	согласовано
н162У	н163У	5,33		
н163У	н164У	15,80		
н164У	2960	53,14		
2960	н161У	21,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:122 :

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

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	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 141 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:28** _____ :
 Система координат _____ **МСК-11 зона 4** _____ **Зона № 4** _____

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
2712	616 014,56	4 446 492,99	616 014,56	4 446 492,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2717/н4 73У	616 002,82	4 446 533,70	616 002,57	4 446 534,62			
н474У	—	—	615 978,82	4 446 524,64			
н475У	—	—	615 975,39	4 446 522,68			
н476У	—	—	615 975,34	4 446 520,91			
43415/н 236У	615 959,81	4 446 511,75	615 957,36	4 446 512,18			
н472У	—	—	615 972,87	4 446 476,11			
2713	615 974,69	4 446 477,91	615 974,69	4 446 477,91			
2712	616 014,56	4 446 492,99	616 014,56	4 446 492,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:28** _____ :

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
2712	н473У	43,32	—	согласовано
н473У	н474У	25,76		

1	2	3	4	5
н474У	н475У	3,95	—	согласовано
н475У	н476У	1,77		
н476У	н236У	19,99		
н236У	н472У	39,26		
н472У	2713	2,56		
2713	2712	42,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:28 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 962 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 962,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 791,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:04:0901001:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:127 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
3051	616 225,64	4 446 446,85	616 225,64	4 446 446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
3052	616 220,14	4 446 490,20	616 220,14	4 446 490,20			
209	616 212,12	4 446 488,96	616 212,12	4 446 488,96			
210	616 167,12	4 446 475,84	616 167,12	4 446 475,84			
3053	616 155,27	4 446 473,24	—	—		0,10	
3054/н3 18У	616 149,53	4 446 472,28	616 152,40	4 446 472,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3054	616 149,53	4 446 472,28	—	—		0,10	
н486У	—	—	616 155,06	4 446 459,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н487У	—	—	616 156,34	4 446 448,59			
н488У	—	—	616 156,06	4 446 436,11			
3055/н4 89У	616 152,99	4 446 434,61	616 155,71	4 446 434,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
3056	616 156,74	4 446 434,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3043	616 161,98	4 446 435,62	616 161,98	4 446 435,62			
3042	616 190,27	4 446 439,69	616 190,27	4 446 439,69			
3041	616 195,36	4 446 441,01	616 195,36	4 446 441,01			
3040	616 212,49	4 446 444,49	616 212,49	4 446 444,49			
3051	616 225,64	4 446 446,85	616 225,64	4 446 446,85			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:127 :

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
3051	3052	43,70	—	согласовано
3052	209	8,12		
209	210	46,87		
210	н318У	15,04		
н318У	н486У	13,54		
н486У	н487У	10,96		
н487У	н488У	12,48		
н488У	н489У	1,37		
н489У	3043	6,32		
3043	3042	28,58		
3042	3041	5,26		
3041	3040	17,48		
3040	3051	13,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:127 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 852 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 852,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:04:0901001:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:33 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
42432/н490У	616 166,92	4 446 612,66	616 167,62	4 446 610,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
43358/н491У	616 158,22	4 446 648,68	616 158,94	4 446 645,67			
43361/н492У	616 143,93	4 446 646,14	616 143,71	4 446 642,65			
43362/н493У	616 130,15	4 446 651,59	616 132,51	4 446 649,03			
42328/н494У	616 120,99	4 446 649,86	616 121,29	4 446 646,78			
42433/н311У	616 107,61	4 446 647,32	616 111,45	4 446 644,71			
42434/н312У	616 116,45	4 446 602,99	616 121,72	4 446 601,06			
42432/н490У	616 166,92	4 446 612,66	616 167,62	4 446 610,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:33 :

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
н490У	н491У	36,25	—	согласовано
н491У	н492У	15,53		
н492У	н493У	12,89		
н493У	н494У	11,44		

1	2	3	4	5
н494У	н311У	10,06	—	согласовано
н311У	н312У	44,84		
н312У	н490У	46,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыно п, Механизаторская ул, з/у 14
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	1 918 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 918,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
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	11:04:0901001:454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:5 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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	—	—	615 688,67	4 446 559,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н495У	—	—	615 688,67	4 446 517,27			
н496У	—	—	615 651,30	4 446 517,42			
н497У	—	—	615 653,92	4 446 563,66			
129	—	—	615 658,99	4 446 563,38			
122	—	—	615 688,67	4 446 559,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:5 :

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
122	н495У	42,00	—	согласовано
н495У	н496У	37,37		
н496У	н497У	46,31		
н497У	129	5,08		
129	122	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п
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	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:04:0901001:5</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____

Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101У	616 163,94	4 446 370,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н102У	616 214,78	4 446 382,18			
н103У	616 207,69	4 446 418,25			
3050	616 170,65	4 446 411,87			
н104У	616 155,81	4 446 408,74			
н101У	616 163,94	4 446 370,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :

_____ обозначение земельного участка

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	н102У	52,17	—	согласовано
н102У	н103У	36,76		
н103У	3050	37,59		
3050	н104У	15,17		
н104У	н101У	39,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории. Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и (R_{\max}), м ²	$R_{\min} = R_{\min} = 400$ $R_{\max} = R_{\max} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	осуществляется через земли, государственная собственность на которые не разграничена.
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н178У	616 207,20	4 446 659,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н179У	616 216,04	4 446 627,01			
н180У	616 215,36	4 446 623,23			
н181У	616 211,91	4 446 621,18			
н182У	616 192,02	4 446 613,06			

1	2	3	4	5	6
н183У	616 168,64	4 446 606,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н184У	616 167,62	4 446 610,47			
н185У	616 158,94	4 446 645,67			
н178У	616 207,20	4 446 659,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н178У	н179У	33,29	—	согласовано
н179У	н180У	3,84		
н180У	н181У	4,01		
н181У	н182У	21,48		
н182У	н183У	24,37		
н183У	н184У	4,39		
н184У	н185У	36,25		
н185У	н178У	50,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 997 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 997,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:04:0901001:50
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	осуществляется через земли, государственная собственность на которые не разграничена.
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190У	616 038,32	4 446 723,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н191У	616 074,38	4 446 736,40			
н192У	616 082,69	4 446 700,93			
н193У	616 078,04	4 446 700,12			
н194У	616 041,70	4 446 693,11			
н43417У	616 036,71	4 446 705,69			
н196У	616 031,86	4 446 721,02			
н190У	616 038,32	4 446 723,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

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	н191У	38,43	—	согласовано

1	2	3	4	5
н191У	н192У	36,43	—	согласовано
н192У	н193У	4,72		
н193У	н194У	37,01		
н194У	н43417У	13,53		
н43417У	н196У	16,08		
н196У	н190У	6,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 430 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ20
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н197У	616 127,02	4 446 516,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:04:0901001:40
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ20
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ5 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н202У	616 120,86	4 446 339,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н203У	616 132,54	4 446 348,82			
н27У	616 108,56	4 446 387,73			
н43У	616 095,68	4 446 379,70			
н202У	616 120,86	4 446 339,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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	н203У	15,26	—	согласовано
н203У	н27У	45,71		
н27У	н43У	15,18		
н43У	н202У	47,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ20
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204У	616 076,60	4 446 503,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н205У	616 083,49	4 446 504,24			
н206У	616 085,55	4 446 495,78			
н207У	616 086,49	4 446 491,19			
н208У	616 087,59	4 446 484,55			
н209У	616 093,90	4 446 469,65			
н210У	616 089,60	4 446 465,86			

1	2	3	4	5	6
2750	616 047,17	4 446 455,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н211У	616 045,77	4 446 454,95			
н212У	616 035,84	4 446 493,76			
н204У	616 076,60	4 446 503,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н204У	н205У	6,90	—	согласовано
н205У	н206У	8,71		
н206У	н207У	4,69		
н207У	н208У	6,73		
н208У	н209У	16,18		
н209У	н210У	5,73		
н210У	2750	43,74		
2750	н211У	1,43		
н211У	н212У	40,06		
н212У	н204У	42,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 947 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 947,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У21

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ7		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ8		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-11 зона 4		Зона № 4	
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н213У	615 916,85	4 446 701,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н214У	615 949,91	4 446 711,59			
н215У	615 962,05	4 446 715,66			
н216У	615 970,52	4 446 684,42			
н217У	615 923,15	4 446 671,24			
н218У	615 919,38	4 446 690,10			
н213У	615 916,85	4 446 701,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ8		:	
		обозначение земельного участка			
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	34,62	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н214У	н215У	12,80	—	согласовано
н215У	н216У	32,37		
н216У	н217У	49,17		
н217У	н218У	19,23		
н218У	н213У	11,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 513 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$) и ($R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н219У	615 973,17	4 446 674,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6
н220У	615 925,35	4 446 661,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н221У	615 935,98	4 446 622,41			
н222У	615 938,56	4 446 623,15			
н223У	615 946,29	4 446 625,37			
н224У	615 964,58	4 446 630,61			
н225У	615 983,70	4 446 636,02			
н219У	615 973,17	4 446 674,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

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	49,64	—	согласовано
н220У	н221У	40,48		
н221У	н222У	2,68		
н222У	н223У	8,04		
н223У	н224У	19,03		
н224У	н225У	19,87		
н225У	н219У	40,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:04:0901001:67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н226У	615 997,88	4 446 583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н227У	615 983,70	4 446 636,02			
н228У	615 964,58	4 446 630,61			
н223У	615 946,29	4 446 625,37			
н229У	615 964,06	4 446 574,31			
н226У	615 997,88	4 446 583,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У10 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н226У	н227У	54,02	—	согласовано
н227У	н228У	19,87		
н228У	н223У	19,03		
н223У	н229У	54,06		
н229У	н226У	35,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У10 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:04:0901001:36			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ10 обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ11 обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-11 зона 4</u>		Зона № <u>4</u>			
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н230У	615 913,02	4 446 548,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н231У	615 918,26	4 446 548,67			
н232У	615 940,94	4 446 555,27			
н233У	615 944,42	4 446 557,15			
н234У	615 945,03	4 446 553,85			
н235У	615 946,00	4 446 549,87			
н236У	615 957,36	4 446 512,18			
н237У	615 952,74	4 446 509,47			
н238У	615 923,28	4 446 499,78			
н239У	615 920,11	4 446 512,88			
н230У	615 913,02	4 446 548,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н230У	н231У	5,26	—	согласовано
н231У	н232У	23,62		
н232У	н233У	3,96		
н233У	н234У	3,36		
н234У	н235У	4,10		
н235У	н236У	39,36		
н236У	н237У	5,36		
н237У	н238У	31,01		

1	2	3	4	5
н238У	н239У	13,48	—	согласовано
н239У	н230У	36,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Лесная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 642 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 642,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240У	615 915,03	4 446 577,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н241У	615 909,76	4 446 612,03			
н242У	615 901,96	4 446 611,25			
н243У	615 894,45	4 446 610,90			

1	2	3	4	5	6
н244У	615 871,99	4 446 603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н245У	615 880,48	4 446 571,20			
н246У	615 882,26	4 446 555,06			
н247У	615 883,22	4 446 555,48			
н248У	615 906,13	4 446 557,60			
н249У	615 903,07	4 446 575,86			
н240У	615 915,03	4 446 577,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н240У	н241У	35,11	—	согласовано
н241У	н242У	7,84		
н242У	н243У	7,52		
н243У	н244У	23,65		
н244У	н245У	33,38		
н245У	н246У	16,24		
н246У	н247У	1,05		
н247У	н248У	23,01		
н248У	н249У	18,51		
н249У	н240У	12,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Лесная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 697 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 697,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ22
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ12 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250У	615 909,17	4 446 701,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н251У	615 899,07	4 446 737,46			
н252У	615 852,25	4 446 723,15			
н253У	615 847,45	4 446 721,84			
н254У	615 855,29	4 446 687,08			
н255У	615 881,69	4 446 694,20			
н250У	615 909,17	4 446 701,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

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
н250У	н251У	37,79	—	согласовано
н251У	н252У	48,96		
н252У	н253У	4,98		
н253У	н254У	35,63		
н254У	н255У	27,34		
н255У	н250У	28,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Лесная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 999 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	осуществляется через земли, государственная собственность на которые не разграничена.
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н43439 У	615 881,32	4 446 816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н256У	615 859,47	4 446 811,40			
н257У	615 856,70	4 446 810,70			
н258У	615 858,40	4 446 804,42			
н259У	615 839,07	4 446 800,80			
н261У	615 823,14	4 446 796,34			
н454У	615 828,69	4 446 767,62			
н78У	615 890,24	4 446 781,76			
н43439 У	615 881,32	4 446 816,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ14
обозначение земельного участка

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
н43439У	н256У	22,35	—	согласовано
н256У	н257У	2,86		
н257У	н258У	6,51		
н258У	н259У	19,67		
н259У	н261У	16,54		
н261У	н454У	29,25		
н454У	н78У	63,15		
н78У	н43439У	35,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ14
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Лесная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 994 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 994,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:04:0901001:240
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43440 у	615 811,87	4 446 855,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н43441 у	615 823,14	4 446 796,34			
н43442 у	615 839,07	4 446 800,80			
н43443 у	615 853,72	4 446 803,55			
н43444 у	615 841,52	4 446 864,80			
н43440 у	615 811,87	4 446 855,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н43440У	н43441У	60,56	—	согласовано
н43441У	н43442У	16,54		
н43442У	н43443У	14,91		
н43443У	н43444У	62,45		
н43444У	н43440У	30,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Лесная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 902 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 902,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	осуществляется через земли, государственная собственность на которые не разграничена.
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ15
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ20
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н298У	615 948,54	4 446 823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н299У	615 986,53	4 446 835,48			
н300У	616 024,66	4 446 847,76			
н301У	616 046,60	4 446 854,82			
н302У	616 051,86	4 446 854,17			
н303У	616 062,16	4 446 852,90			
н304У	616 064,45	4 446 843,37			
н305У	616 070,74	4 446 816,84			
н306У	616 076,98	4 446 790,41			
н307У	616 084,55	4 446 758,35			
н308У	616 090,31	4 446 733,99			
н309У	616 094,87	4 446 714,37			
н310У	616 099,53	4 446 694,91			
н311У	616 111,45	4 446 644,71			
н312У	616 121,72	4 446 601,06			
н313У	616 124,03	4 446 591,69			
н314У	616 132,30	4 446 558,08			

1	2	3	4	5	6
н315У	616 142,18	4 446 517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н316У	616 147,01	4 446 498,30			
н317У	616 148,38	4 446 492,72			
н318У	616 152,40	4 446 472,76			
н319У	616 155,06	4 446 459,48			
н320У	616 156,34	4 446 448,59			
н321У	616 156,06	4 446 436,11			
н322У	616 155,71	4 446 434,79			
н3048У	616 153,78	4 446 427,55			
н323У	616 151,95	4 446 420,66			
н324У	616 142,98	4 446 410,26			
2173	616 141,12	4 446 408,06			
н325У	616 108,56	4 446 387,73			
н326У	616 095,68	4 446 379,70			
н327У	616 089,75	4 446 376,00			
н328У	616 074,33	4 446 366,33			
н329У	616 070,31	4 446 363,87			

1	2	3	4	5	6
н330У	616 065,33	4 446 378,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н331У	616 131,24	4 446 419,58			
н332У	616 138,34	4 446 427,86			
н333У	616 139,46	4 446 431,70			
н334У	616 141,10	4 446 438,24			
н335У	616 141,32	4 446 447,87			
н336У	616 140,28	4 446 456,80			
н337У	616 135,75	4 446 479,64			
н338У	616 133,74	4 446 489,45			
н339У	616 127,02	4 446 516,77			
н340У	616 115,84	4 446 561,93			
н341У	616 107,42	4 446 596,40			
н342У	616 072,75	4 446 588,78			
н343У	616 069,12	4 446 587,99			
н344У	616 014,89	4 446 576,08			
н345У	616 012,45	4 446 587,46			
н346У	616 017,32	4 446 588,50			

1	2	3	4	5	6
н347У	616 053,12	4 446 596,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н348У	616 083,63	4 446 602,55			
н349У	616 104,82	4 446 607,20			
н350У	616 092,54	4 446 659,20			
н351У	616 082,69	4 446 700,93			
н352У	616 074,38	4 446 736,40			
н353У	616 068,51	4 446 760,97			
н354У	616 063,46	4 446 782,38			
н355У	616 050,00	4 446 839,28			
н356У	616 048,04	4 446 839,52			
н357У	616 002,46	4 446 824,83			
н358У	615 962,13	4 446 811,85			
н359У	615 952,76	4 446 808,83			
н298У	615 948,54	4 446 823,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н298У	н299У	39,92	—	согласовано
н299У	н300У	40,06		

1	2	3	4	5
н300У	н301У	23,05		
н301У	н302У	5,30		
н302У	н303У	10,38		
н303У	н304У	9,80		
н304У	н305У	27,27		
н305У	н306У	27,16		
н306У	н307У	32,94		
н307У	н308У	25,03		
н308У	н309У	20,14		
н309У	н310У	20,01		
н310У	н311У	51,60		
н311У	н312У	44,84		
н312У	н313У	9,65		
н313У	н314У	34,61		
н314У	н315У	41,34		
н315У	н316У	20,23		
н316У	н317У	5,75		
н317У	н318У	20,36		
н318У	н319У	13,54		
н319У	н320У	10,96		
н320У	н321У	12,48		
н321У	н322У	1,37		
н322У	н3048У	7,49		
н3048У	н323У	7,13		
н323У	н324У	13,73		
н324У	2173	2,88		
2173	н325У	38,39		
н325У	н326У	15,18		
н326У	н327У	6,99		
н327У	н328У	18,20		
н328У	н329У	4,71		
н329У	н330У	15,41		
н330У	н331У	77,69		
н331У	н332У	10,91		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н332У	н333У	4,00	—	СОГЛАСОВАНО
н333У	н334У	6,74		
н334У	н335У	9,63		
н335У	н336У	8,99		
н336У	н337У	23,28		
н337У	н338У	10,01		
н338У	н339У	28,13		
н339У	н340У	46,52		
н340У	н341У	35,48		
н341У	н342У	35,50		
н342У	н343У	3,71		
н343У	н344У	55,52		
н344У	н345У	11,64		
н345У	н346У	4,98		
н346У	н347У	36,61		
н347У	н348У	31,17		
н348У	н349У	21,69		
н349У	н350У	53,43		
н350У	н351У	42,88		
н351У	н352У	36,43		
н352У	н353У	25,26		
н353У	н354У	22,00		
н354У	н355У	58,47		
н355У	н356У	1,97		
н356У	н357У	47,89		
н357У	н358У	42,37		
н358У	н359У	9,84		
н359У	н298У	15,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 646 \pm 36,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 646,00)} = 36$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н360У	616 245,92	4 446 212,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н361У	616 148,18	4 446 287,91			
н362У	616 090,47	4 446 338,01			
н363У	616 070,31	4 446 363,87			
н364У	616 065,33	4 446 378,45			
н211У	616 045,77	4 446 454,95			
н212У	616 035,84	4 446 493,76			

1	2	3	4	5	6
н115У	616 025,88	4 446 532,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н365У	616 014,89	4 446 576,08			
н366У	616 012,45	4 446 587,46			
н368У	615 998,01	4 446 640,68			
н369У	615 993,77	4 446 655,88			
н370У	615 986,93	4 446 681,26			
н371У	615 978,54	4 446 712,18			
н372У	615 969,84	4 446 744,31			
н141У	615 958,85	4 446 784,78			
н373У	615 956,82	4 446 792,66			
н374У	615 952,76	4 446 808,83			
н375У	615 948,54	4 446 823,23			
н376У	615 939,33	4 446 850,29			
н377У	615 921,07	4 446 845,38			
н378У	615 906,64	4 446 841,51			
н379У	615 887,29	4 446 836,16			
н380У	615 889,88	4 446 826,50			

1	2	3	4	5	6
н75У	615 899,26	4 446 829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н74У	615 925,39	4 446 836,20			
н381У	615 928,04	4 446 836,91			
н382У	615 936,60	4 446 811,71			
н383У	615 941,07	4 446 793,50			
н73У	615 937,12	4 446 792,60			
н78У	615 890,24	4 446 781,76			
н384У	615 831,51	4 446 768,19			
н385У	615 833,56	4 446 758,22			
н386У	615 889,69	4 446 771,28			
н387У	615 930,50	4 446 780,76			
н388У	615 943,57	4 446 783,81			
н389У	615 952,99	4 446 749,07			
н390У	615 962,05	4 446 715,66			
н391У	615 970,52	4 446 684,42			
н28У	615 923,15	4 446 671,24			
н33У	615 866,06	4 446 655,35			

1	2	3	4	5	6
н392У	615 859,12	4 446 652,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н393У	615 861,54	4 446 643,17			
н69У	615 869,06	4 446 645,81			
н98У	615 883,16	4 446 649,73			
н97У	615 908,94	4 446 656,91			
н220У	615 925,35	4 446 661,47			
н394У	615 973,17	4 446 674,79			
н227У	615 983,70	4 446 636,02			
н395У	615 997,88	4 446 583,89			
н396У	615 964,06	4 446 574,31			
н397У	615 954,04	4 446 571,47			
н398У	615 945,18	4 446 568,95			
н399У	615 937,11	4 446 564,57			
н10У	615 916,38	4 446 558,54			
н400У	615 906,13	4 446 557,60			
н401У	615 883,22	4 446 555,48			
н402У	615 882,26	4 446 555,06			

1	2	3	4	5	6
н403У	615 883,06	4 446 544,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н404У	615 885,82	4 446 545,70			
н405У	615 913,02	4 446 548,19			
н406У	615 918,26	4 446 548,67			
н407У	615 940,94	4 446 555,27			
н408У	615 944,42	4 446 557,15			
н409У	615 948,98	4 446 559,62			
н410У	615 991,91	4 446 571,75			
н411У	615 999,82	4 446 573,99			
н13У	616 040,62	4 446 414,50			
н12У	616 041,74	4 446 410,14			
н412У	616 051,53	4 446 371,88			
н413У	616 043,31	4 446 371,61			
н414У	616 009,49	4 446 378,18			
н415У	615 982,32	4 446 383,31			
н416У	615 975,35	4 446 384,28			
н417У	615 968,38	4 446 385,26			

1	2	3	4	5	6
н38У	615 927,81	4 446 384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н418У	615 895,02	4 446 384,69			
н419У	615 889,72	4 446 383,58			
н420У	615 890,52	4 446 368,45			
н421У	615 896,62	4 446 369,72			
н422У	615 910,80	4 446 369,82			
н423У	615 939,29	4 446 370,02			
н424У	615 967,40	4 446 370,23			
н425У	615 979,89	4 446 368,49			
н426У	616 041,98	4 446 356,61			
н427У	616 057,08	4 446 356,82			
н428У	616 079,50	4 446 327,69			
н429У	616 138,66	4 446 276,30			
н430У	616 232,13	4 446 204,12			
н431У	616 241,04	4 446 206,08			
н360У	616 245,92	4 446 212,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н360У	н361У	123,51	—	согласовано
н361У	н362У	76,42		
н362У	н363У	32,79		
н363У	н364У	15,41		
н364У	н211У	78,96		
н211У	н212У	40,06		
н212У	н115У	40,23		
н115У	н365У	44,71		
н365У	н366У	11,64		
н366У	н368У	55,14		
н368У	н369У	15,78		
н369У	н370У	26,29		
н370У	н371У	32,04		
н371У	н372У	33,29		
н372У	н141У	41,94		
н141У	н373У	8,14		
н373У	н374У	16,67		
н374У	н375У	15,01		
н375У	н376У	28,58		
н376У	н377У	18,91		
н377У	н378У	14,94		
н378У	н379У	20,08		
н379У	н380У	10,00		
н380У	н75У	9,75		
н75У	н74У	27,06		
н74У	н381У	2,74		
н381У	н382У	26,61		
н382У	н383У	18,75		
н383У	н73У	4,05		
н73У	н78У	48,12		

1	2	3	4	5
н78У	н384У	60,28		
н384У	н385У	10,18		
н385У	н386У	57,63		
н386У	н387У	41,90		
н387У	н388У	13,42		
н388У	н389У	35,99		
н389У	н390У	34,62		
н390У	н391У	32,37		
н391У	н28У	49,17		
н28У	н33У	59,26		
н33У	н392У	7,35		
н392У	н393У	10,05		
н393У	н69У	7,97		
н69У	н98У	14,63		
н98У	н97У	26,76		
н97У	н220У	17,03		
н220У	н394У	49,64		
н394У	н227У	40,17		
н227У	н395У	54,02		
н395У	н396У	35,15		
н396У	н397У	10,41		
н397У	н398У	9,21		
н398У	н399У	9,18		
н399У	н10У	21,59		
н10У	н400У	10,29		
н400У	н401У	23,01		
н401У	н402У	1,05		
н402У	н403У	10,65		
н403У	н404У	3,03		
н404У	н405У	27,31		
н405У	н406У	5,26		
н406У	н407У	23,62		
н407У	н408У	3,96		
н408У	н409У	5,19		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н409У	н410У	44,61	—	согласовано
н410У	н411У	8,22		
н411У	н13У	164,63		
н13У	н12У	4,50		
н12У	н412У	39,49		
н412У	н413У	8,22		
н413У	н414У	34,45		
н414У	н415У	27,65		
н415У	н416У	7,04		
н416У	н417У	7,04		
н417У	н38У	40,57		
н38У	н418У	32,79		
н418У	н419У	5,41		
н419У	н420У	15,15		
н420У	н421У	6,23		
н421У	н422У	14,18		
н422У	н423У	28,49		
н423У	н424У	28,11		
н424У	н425У	12,61		
н425У	н426У	63,22		
н426У	н427У	15,10		
н427У	н428У	36,76		
н428У	н429У	78,36		
н429У	н430У	118,10		
н430У	н431У	9,12		
н431У	н360У	7,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 484 \pm 46,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17\ 484,00)} = 46$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У21 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У22 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н432У	615 759,03	4 446 357,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
345	615 762,56	4 446 344,11			
н46У	615 810,15	4 446 354,00			
н435У	615 861,21	4 446 362,31			
н436У	615 890,52	4 446 368,45			
н437У	615 889,72	4 446 383,58			
н438У	615 885,62	4 446 399,57			

1	2	3	4	5	6
н7У	615 882,27	4 446 417,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н439У	615 878,86	4 446 435,66			
н440У	615 882,09	4 446 452,35			
н441У	615 883,05	4 446 457,32			
н442У	615 882,01	4 446 490,22			
н443У	615 881,75	4 446 502,42			
н444У	615 883,05	4 446 544,54			
н445У	615 882,26	4 446 555,06			
н446У	615 880,48	4 446 571,20			
н447У	615 871,99	4 446 603,48			
н448У	615 861,54	4 446 643,17			
н449У	615 859,12	4 446 652,92			
н31У	615 855,76	4 446 651,64			
н450У	615 846,64	4 446 684,75			
н43390 У	615 851,14	4 446 685,97			
н451У	615 842,67	4 446 720,73			
н452У	615 833,56	4 446 758,22			

1	2	3	4	5	6
н453У	615 831,51	4 446 768,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н454У	615 828,69	4 446 767,62			
н455У	615 816,52	4 446 764,73			
н456У	615 844,45	4 446 649,77			
н457У	615 790,40	4 446 644,64			
н458У	615 650,76	4 446 635,46			
н459У	615 651,52	4 446 625,23			
н460У	615 668,64	4 446 626,60			
н14У	615 688,06	4 446 627,88			
н461У	615 791,19	4 446 634,68			
н462У	615 846,88	4 446 639,96			
н463У	615 865,69	4 446 568,47			
н156У	615 867,12	4 446 555,39			
н464У	615 868,12	4 446 546,24			
н152У	615 866,95	4 446 509,12			
н151У	615 866,67	4 446 500,31			
н150У	615 866,95	4 446 491,53			

1	2	3	4	5	6
н147У	615 867,51	4 446 473,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н465У	615 868,00	4 446 458,52			
н143У	615 864,31	4 446 439,39			
2765	615 863,61	4 446 435,72			
н64У	615 869,06	4 446 405,66			
н2781У	615 870,96	4 446 396,33			
н466У	615 875,02	4 446 380,52			
н60У	615 857,92	4 446 376,95			
н467У	615 838,91	4 446 373,22			
н432У	615 759,03	4 446 357,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н432У	345	13,89	—	согласовано
345	н46У	48,61		
н46У	н435У	51,73		
н435У	н436У	29,95		
н436У	н437У	15,15		
н437У	н438У	16,51		
н438У	н7У	18,18		
н7У	н439У	18,54		
н439У	н440У	17,00		
н440У	н441У	5,06		

1	2	3	4	5
н441У	н442У	32,92		
н442У	н443У	12,20		
н443У	н444У	42,14		
н444У	н445У	10,55		
н445У	н446У	16,24		
н446У	н447У	33,38		
н447У	н448У	41,04		
н448У	н449У	10,05		
н449У	н31У	3,60		
н31У	н450У	34,34		
н450У	н43390У	4,66		
н43390У	н451У	35,78		
н451У	н452У	38,58		
н452У	н453У	10,18		
н453У	н454У	2,88		
н454У	н455У	12,51		
н455У	н456У	118,30		
н456У	н457У	54,29		
н457У	н458У	139,94		
н458У	н459У	10,26		
н459У	н460У	17,17		
н460У	н14У	19,46		
н14У	н461У	103,35		
н461У	н462У	55,94		
н462У	н463У	73,92		
н463У	н156У	13,16		
н156У	н464У	9,20		
н464У	н152У	37,14		
н152У	н151У	8,81		
н151У	н150У	8,78		
н150У	н147У	17,59		
н147У	н465У	15,44		
н465У	н143У	19,48		
н143У	2765	3,74		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2765	н64У	30,55	—	согласовано
н64У	н2781У	9,52		
н2781У	н466У	16,32		
н466У	н60У	17,47		
н60У	н467У	19,37		
н467У	н432У	81,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Лесная ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 567 ± 34,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 567,00)} = 34$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ22 : обозначение земельного участка
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 11:04:0901001:141 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
30	616 128,63	4 446 744,62	616 128,63	4 446 744,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
31	616 121,95	4 446 768,71	616 121,95	4 446 768,71			
32/н1У	616 083,41	4 446 758,04	616 084,55	4 446 758,35			
33/н2У	616 090,08	4 446 733,94	616 090,31	4 446 733,99			
30	616 128,63	4 446 744,62	616 128,63	4 446 744,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	25,00	—	согласовано
31	н1У	38,81		
н1У	н2У	25,03		
н2У	30	39,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:141 :

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

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 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:141 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:207 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
78/н3У	616 052,03	4 446 853,43	616 051,86	4 446 854,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
79	616 038,93	4 446 911,85	616 038,93	4 446 911,85			
80	616 007,82	4 446 907,63	616 007,82	4 446 907,63			
81	616 013,44	4 446 886,61	616 013,44	4 446 886,61			
82/н4У	616 025,54	4 446 844,73	616 024,66	4 446 847,76			
н5У	—	—	616 046,60	4 446 854,82			
78/н3У	616 052,03	4 446 853,43	616 051,86	4 446 854,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:207 :

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
н3У	79	59,11	—	согласовано
79	80	31,39		
80	81	21,76		
81	н4У	40,44		
н4У	н5У	23,05		
н5У	н3У	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:207 :

№ 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	1 776 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 776,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 856,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:207** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:208** _____ :

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
83	615 924,27	4 446 421,49	615 924,27	4 446 421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
84	615 920,51	4 446 455,59	615 920,51	4 446 455,59			
85/н6У	615 883,24	4 446 452,43	615 882,09	4 446 452,35			
86/н7У	615 886,49	4 446 417,91	615 882,27	4 446 417,44			
83	615 924,27	4 446 421,49	615 924,27	4 446 421,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:208** _____ :

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
83	84	34,31	—	согласовано
84	н6У	38,56		
н6У	н7У	34,91		
н7У	83	42,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:208** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	1 395 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:208
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:04:0901001:226

Система координат МСК-11 зона 4

Зона № 4

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/н8У	615 944,33	4 446 568,28	615 944,28	4 446 568,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2961	615 930,31	4 446 614,29	615 930,31	4 446 614,29			
97	615 919,27	4 446 612,99	615 919,27	4 446 612,99			
98	615 909,76	4 446 612,03	615 909,76	4 446 612,03			
99	615 915,03	4 446 577,32	615 915,03	4 446 577,32			
100	615 903,07	4 446 575,86	615 903,07	4 446 575,86		0,10	
101/н9 У	615 906,58	4 446 560,01	615 906,13	4 446 557,60			
102	615 909,72	4 446 560,79	—	—			
103	615 910,36	4 446 557,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
104	615 915,76	4 446 558,88	—	—			
105/н10 У	615 916,24	4 446 557,41	615 916,38	4 446 558,54			
106/н11 У	615 930,16	4 446 561,25	615 937,11	4 446 564,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
95/н8У	615 944,33	4 446 568,28	615 944,28	4 446 568,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:226** _____ :

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
н8У	2961	47,90	—	согласовано
2961	97	11,12		
97	98	9,56		
98	99	35,11		
99	100	12,05		
100	н9У	18,51		
н9У	н10У	10,29		
н10У	н11У	21,59		
н11У	н8У	8,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:226** _____ :

№ 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	1 466 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:4 :
Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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	615 688,67	4 446 559,27	615 688,67	4 446 559,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
123	615 697,45	4 446 616,60	615 697,45	4 446 616,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	615 686,55	4 446 618,11	615 686,55	4 446 618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
125/н14 У	615 690,36	4 446 642,82	615 688,06	4 446 627,88			
126	615 684,43	4 446 643,76	—	—		0,10	
127	615 682,88	4 446 633,89	—	—			
128/н15 У	615 670,00	4 446 635,56	615 668,64	4 446 626,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
129	615 658,99	4 446 563,38	615 658,99	4 446 563,38			
122	615 688,67	4 446 559,27	615 688,67	4 446 559,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:4 :

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
122	123	58,00	—	согласовано
123	124	11,00		
124	н14У	9,89		
н14У	н15У	19,46		
н15У	129	63,95		
129	122	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:4 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 889 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 889,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 085,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:04:0901001:114

Система координат

МСК-11 зона 4

Зона №

4

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
162/н16 у	615 987,25	4 446 833,18	615 986,53	4 446 835,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
163	615 981,68	4 446 849,68	—	—		0,10	
164	615 980,87	4 446 854,34	—	—			
165	615 976,69	4 446 867,36	—	—			
166	615 975,22	4 446 873,07	615 975,22	4 446 873,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
167	615 956,75	4 446 869,25	615 956,75	4 446 869,25			
168/н17 у	615 945,77	4 446 867,34	615 941,62	4 446 866,26		0,10	
169/н18 у	615 958,85	4 446 823,50	615 954,37	4 446 825,11			
170	615 966,36	4 446 825,99	—	—			
171	615 973,56	4 446 828,50	—	—			
162/н16 у	615 987,25	4 446 833,18	615 986,53	4 446 835,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:114 :

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
н16У	166	39,25	—	согласовано
166	167	18,86		
167	н17У	15,42		
н17У	н18У	43,08		
н18У	н16У	33,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:114 :

№ 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	1 397 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 397,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 296,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:148 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
226	616 148,98	4 446 359,98	616 148,98	4 446 359,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
227/н26 у	616 143,27	4 446 406,87	616 142,98	4 446 410,26			
2173	616 141,12	4 446 408,06	616 141,12	4 446 408,06			
228/н27 у	616 109,11	4 446 386,68	616 108,56	4 446 387,73			
229	616 132,54	4 446 348,82	616 132,54	4 446 348,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	616 148,98	4 446 359,98	616 148,98	4 446 359,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:148 :

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
226	н26У	50,64	—	согласовано
н26У	2173	2,88		
2173	н27У	38,39		
н27У	229	45,71		
229	226	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:148 :

№ 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	1 370 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:156 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
230/н28 у	615 923,51	4 446 669,42	615 923,15	4 446 671,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
231	615 919,38	4 446 690,10	615 919,38	4 446 690,10			
232	615 916,85	4 446 701,33	615 916,85	4 446 701,33			
233	615 909,34	4 446 700,04	615 909,34	4 446 700,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	615 909,17	4 446 701,04	615 909,17	4 446 701,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
235	615 881,69	4 446 694,20	615 881,69	4 446 694,20			
н29У	—	—	615 855,29	4 446 687,08			
н43390У	—	—	615 851,14	4 446 685,97			
236/н30У	615 846,19	4 446 684,59	615 846,64	4 446 684,75			
237/н31У	615 855,71	4 446 645,59	615 855,76	4 446 651,64			
н32У	—	—	615 859,12	4 446 652,92		0,10	
н33У	—	—	615 866,06	4 446 655,35			
238	615 862,27	4 446 648,58	—	—			
239	615 876,71	4 446 654,37	—	—			
240	615 890,77	4 446 659,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
230/н28У	615 923,51	4 446 669,42	615 923,15	4 446 671,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:156 :

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
н28У	231	19,23	—	согласовано
231	232	11,51		
232	233	7,62		
233	234	1,01		
234	235	28,32		
235	н29У	27,34		
н29У	н43390У	4,30		

1	2	3	4	5
н43390У	н30У	4,66	—	согласовано
н30У	н31У	34,34		
н31У	н32У	3,60		
н32У	н33У	7,35		
н33У	н28У	59,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:156 :

№ 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	2 351 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 351,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:158 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
245/н34 У	615 992,85	4 446 833,80	615 986,53	4 446 835,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2316/н3 5У	616 025,54	4 446 844,73	616 024,66	4 446 847,76			
81	616 013,44	4 446 886,61	616 013,44	4 446 886,61			
246	615 980,81	4 446 875,70	615 980,81	4 446 875,70			
н36У	—	—	615 975,22	4 446 873,07			
245/н34 У	615 992,85	4 446 833,80	615 986,53	4 446 835,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:158 :

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
н34У	н35У	40,06	—	согласовано
н35У	81	40,44		
81	246	34,41		
246	н36У	6,18		
н36У	н34У	39,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:158 :

№ 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	1 617 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 617,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:193 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
274	616 134,47	4 446 724,42	616 134,47	4 446 724,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
30	616 128,63	4 446 744,62	616 128,63	4 446 744,62			
33/н2У	616 090,08	4 446 733,94	616 090,31	4 446 733,99			
н275У/ н37У	616 094,87	4 446 714,37	616 094,95	4 446 714,37			
274	616 134,47	4 446 724,42	616 134,47	4 446 724,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:193 :

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
274	30	21,03	—	согласовано
30	н2У	39,77		
н2У	н37У	20,16		
н37У	274	40,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:193 :

№ 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	829 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	832,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:194 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
289/н38 У	615 927,79	4 446 387,27	615 927,81	4 446 384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
290	615 927,85	4 446 404,42	615 927,85	4 446 404,42			
83	615 924,27	4 446 421,49	615 924,27	4 446 421,49			
86/н7У	615 886,49	4 446 417,91	615 882,27	4 446 417,44			
н39У	—	—	615 885,62	4 446 399,57			
291/н40 У	615 888,31	4 446 384,94	615 889,72	4 446 383,58			
н41У	—	—	615 895,02	4 446 384,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
289/н38 У	615 927,79	4 446 387,27	615 927,81	4 446 384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:194 :

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	290	19,48	—	согласовано
290	83	17,44		
83	н7У	42,19		
н7У	н39У	18,18		
н39У	н40У	16,51		
н40У	н41У	5,41		
н41У	н38У	32,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:194 :

№ 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	1 452 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 452,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 336,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:194** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:192** _____ :

Система координат _____ **МСК-11 зона 4** _____ **Зона № 4** _____

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
179	616 134,64	4 446 703,03	616 134,64	4 446 703,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
178	616 137,34	4 446 714,48	616 137,34	4 446 714,48			
274	616 134,47	4 446 724,42	616 134,47	4 446 724,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У/ н37У	616 094,87	4 446 714,37	616 094,95	4 446 714,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
295/н42 У	616 099,95	4 446 695,07	616 099,53	4 446 694,91			
181	616 115,89	4 446 698,09	616 115,89	4 446 698,09			
180	616 121,64	4 446 700,38	616 121,64	4 446 700,38			
179	616 134,64	4 446 703,03	616 134,64	4 446 703,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:192 :

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
179	178	11,76	—	согласовано
178	274	10,35		
274	н37У	40,78		
н37У	н42У	19,99		
н42У	181	16,67		
181	180	6,19		
180	179	13,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:192 :

№ 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	817 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:04:0901001:192</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:210
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
301	616 104,79	4 446 331,88	616 104,79	4 446 331,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
302	616 110,17	4 446 336,86	616 110,17	4 446 336,86			
303	616 111,87	4 446 333,79	616 111,87	4 446 333,79			
304	616 120,86	4 446 339,00	616 120,86	4 446 339,00			
305/н43 у	616 096,09	4 446 378,80	616 095,68	4 446 379,70		0,10	
306	616 082,47	4 446 371,19	—	—			
307	616 079,67	4 446 368,01	—	—			
308/н44 у	616 077,66	4 446 363,81	616 074,33	4 446 366,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
309	616 081,11	4 446 356,49	616 081,11	4 446 356,49			
310	616 094,24	4 446 341,30	616 094,24	4 446 341,30			
301	616 104,79	4 446 331,88	616 104,79	4 446 331,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:210 :

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
301	302	7,33	—	согласовано
302	303	3,51		
303	304	10,39		
304	н43У	47,86		
н43У	н44У	25,19		
н44У	309	11,95		
309	310	20,08		
310	301	14,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:210 :

№ 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	1 037 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:206 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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	616 013,44	4 446 886,61	616 013,44	4 446 886,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
80	616 007,82	4 446 907,63	616 007,82	4 446 907,63			
206	615 943,47	4 446 898,94	615 943,47	4 446 898,94			
168/н17 у	615 945,77	4 446 867,34	615 941,62	4 446 866,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	615 956,75	4 446 869,25	615 956,75	4 446 869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
166	615 975,22	4 446 873,07	615 975,22	4 446 873,07			
246	615 980,81	4 446 875,70	615 980,81	4 446 875,70			
81	616 013,44	4 446 886,61	616 013,44	4 446 886,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:206 :

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	80	21,76	—	согласовано
80	206	64,93		
206	н17У	32,73		
н17У	167	15,42		
167	166	18,86		
166	246	6,18		
246	81	34,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:206 :

№ 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	1 942 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 942,00)} = 15$

1	2	3	4	5	6	7	8
349/н47 у	615 898,21	4 446 740,33	615 899,07	4 446 737,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
350/н48 у	615 888,98	4 446 773,87	615 889,69	4 446 771,28			
351/н49 у	615 829,87	4 446 754,84	615 833,56	4 446 758,22			
352	615 832,65	4 446 736,34	—	—		0,10	
353/н50 у	615 837,43	4 446 719,12	615 842,67	4 446 720,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
354	615 852,25	4 446 723,15	615 852,25	4 446 723,15			
349/н47 у	615 898,21	4 446 740,33	615 899,07	4 446 737,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:222 :

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
н47У	н48У	35,10	—	согласовано
н48У	н49У	57,63		
н49У	н50У	38,58		
н50У	354	9,88		
354	н47У	48,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:222 :

№ 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	2 156 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 156,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:04:0901001:222</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:224 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
370	615 949,91	4 446 711,59	615 949,91	4 446 711,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
371/н51У	615 941,30	4 446 742,16	615 940,49	4 446 745,17			
43413/н43414У	615 899,94	4 446 734,58	615 899,07	4 446 737,46			
234	615 909,17	4 446 701,04	615 909,17	4 446 701,04			
233	615 909,34	4 446 700,04	615 909,34	4 446 700,04			
232	615 916,85	4 446 701,33	615 916,85	4 446 701,33			
370	615 949,91	4 446 711,59	615 949,91	4 446 711,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:224 :

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
370	н51У	34,88	—	согласовано
н51У	н43414У	42,13		
н43414У	234	37,79		
234	233	1,01		
233	232	7,62		
232	370	34,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:224 :

№ 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	1 565 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 435,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:224 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:455 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
379/н54 У	616 064,99	4 446 760,16	616 067,56	4 446 760,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
380/н55 У	616 059,90	4 446 781,56	616 062,64	4 446 782,18			
н56У	—	—	616 056,12	4 446 780,66			
62	616 052,81	4 446 779,88	616 052,81	4 446 779,88			
381	616 033,59	4 446 776,15	616 033,59	4 446 776,15			
382	616 038,85	4 446 753,86	616 038,85	4 446 753,86			
379/н54 У	616 064,99	4 446 760,16	616 067,56	4 446 760,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:455 :

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
н54У	н55У	21,93	—	согласовано
н55У	н56У	6,69		
н56У	62	3,40		

1	2	3	4	5
62	381	19,58	—	согласовано
381	382	22,90		
382	н54У	29,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:455 :

№ 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	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обеспечение внутреннего правопорядка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:201 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
441/н66 у	615 939,56	4 446 748,47	615 940,49	4 446 745,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
442/н67 у	615 929,36	4 446 784,75	615 930,50	4 446 780,76			
350/н48 у	615 888,98	4 446 773,87	615 889,69	4 446 771,28			
349/н47 у	615 898,21	4 446 740,33	615 899,07	4 446 737,46			
349	615 898,21	4 446 740,33	—	—			
441/н66 у	615 939,56	4 446 748,47	615 940,49	4 446 745,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:201** _____ :

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
н66У	н67У	36,97	—	согласовано
н67У	н48У	41,90		
н48У	н47У	35,10		
н47У	н66У	42,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:201** _____ :

№ 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	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:202 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
443	615 894,45	4 446 610,90	615 894,45	4 446 610,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
444	615 883,54	4 446 648,35	615 883,54	4 446 648,35			
н68У	—	—	615 883,16	4 446 649,73			
н69У	—	—	615 869,06	4 446 645,81			
н70У	—	—	615 869,06	4 446 645,81			
445/н71 У	615 858,74	4 446 638,84	615 861,54	4 446 643,17			
446/н72 У	615 869,17	4 446 602,55	615 871,99	4 446 603,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	615 894,45	4 446 610,90	615 894,45	4 446 610,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:202 :

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
443	444	39,01	—	согласовано
444	н68У	1,43		
н68У	н69У	14,63		
н69У	н70У	0,00		
н70У	н71У	7,97		
н71У	н72У	41,04		
н72У	443	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:202 :

№ 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	945 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(945,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:202** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:219** _____ :

Система координат _____ **МСК-11 зона 4** _____ **Зона № 4** _____

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
н43452 У	—	—	615 937,12	4 446 792,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н43453 У	—	—	615 925,39	4 446 836,20			
н43454 У	—	—	615 899,26	4 446 829,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
43448	—	—	615 901,36	4 446 820,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н43439 У	—	—	615 881,32	4 446 816,08			
н43455 У	—	—	615 890,24	4 446 781,76			
43451	—	—	615 934,34	4 446 791,86			
н43452 У	—	—	615 937,12	4 446 792,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:219 :

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
н43452У	н43453У	45,15	—	согласовано
н43453У	н43454У	27,06		
н43454У	43448	8,94		
43448	н43439У	20,52		
н43439У	н43455У	35,46		
н43455У	43451	45,24		
43451	н43452У	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:219 :

№ 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	1 950 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:04:0901001:219</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:04:0901001:457 _____ :
 Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
485	615 938,44	4 446 309,58	615 938,44	4 446 309,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
486	615 938,48	4 446 312,66	615 938,48	4 446 312,66			
201	615 939,13	4 446 352,40	615 939,13	4 446 352,40			
487/н79 У	615 939,28	4 446 369,75	615 939,29	4 446 370,02			
488/н80 У	615 910,79	4 446 369,57	615 910,80	4 446 369,82			
489	615 909,89	4 446 353,85	615 909,89	4 446 353,85			
490	615 908,60	4 446 311,97	615 908,60	4 446 311,97			
491	615 908,73	4 446 308,85	615 908,73	4 446 308,85			
485	615 938,44	4 446 309,58	615 938,44	4 446 309,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:04:0901001:457 _____ :

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
485	486	3,08	—	согласовано
486	201	39,75		

1	2	3	4	5
201	н79У	17,62	—	согласовано
н79У	н80У	28,49		
н80У	489	16,00		
489	490	41,90		
490	491	3,12		
491	485	29,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:457 :

№ 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	1 784 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 784,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 777,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «.....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:149 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
577/н85 У	615 975,36	4 446 386,03	615 975,35	4 446 384,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
578	615 973,68	4 446 411,62	615 973,68	4 446 411,62			
290	615 927,85	4 446 404,42	615 927,85	4 446 404,42			
289/н38 У	615 927,79	4 446 387,27	615 927,81	4 446 384,94			
н86У	—	—	615 968,38	4 446 385,26			
577/н85 У	615 975,36	4 446 386,03	615 975,35	4 446 384,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:149 :

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
н85У	578	27,39	—	согласовано
578	290	46,39		
290	н38У	19,48		
н38У	н86У	40,57		
н86У	н85У	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:149 :

№ 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	1 075 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:174 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
585	616 031,86	4 446 721,02	616 031,86	4 446 721,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
586	616 038,32	4 446 723,12	616 038,32	4 446 723,12			
587/н87 У	616 026,77	4 446 758,68	616 026,14	4 446 758,58			
2964	616 017,15	4 446 756,28	616 017,15	4 446 756,28			
77	615 978,17	4 446 746,57	615 978,17	4 446 746,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	615 975,02	4 446 745,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н89У	—	—	615 972,86	4 446 745,21			
588/н90 У	615 985,75	4 446 715,14	615 981,41	4 446 712,81			
2757	615 986,16	4 446 713,88	615 986,16	4 446 713,88			
92	615 992,69	4 446 718,48	615 992,69	4 446 718,48			
39	615 999,72	4 446 719,30	615 999,72	4 446 719,30			
38	616 006,77	4 446 720,83	616 006,77	4 446 720,83			
37	616 027,58	4 446 721,20	616 027,58	4 446 721,20			
36	616 031,35	4 446 722,61	616 031,35	4 446 722,61			
585	616 031,86	4 446 721,02	616 031,86	4 446 721,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:174 :

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
585	586	6,79	—	согласовано
586	н87У	37,49		
н87У	2964	9,28		
2964	77	40,17		
77	н88У	3,25		
н88У	н89У	2,23		
н89У	н90У	33,51		
н90У	2757	4,87		
2757	92	7,99		
92	39	7,08		

1	2	3	4	5
39	38	7,21	—	согласовано
38	37	20,81		
37	36	4,03		
36	585	1,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:174 :

№ 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	1 897 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 897,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 736,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:197 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
84	615 920,51	4 446 455,59	615 920,51	4 446 455,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
591	615 917,51	4 446 493,63	615 917,51	4 446 493,63			
592/н93 У	615 880,76	4 446 490,08	615 882,01	4 446 490,20			
н94У	—	—	615 883,05	4 446 457,32			
85/н6У	615 883,24	4 446 452,43	615 882,09	4 446 452,35			
84	615 920,51	4 446 455,59	615 920,51	4 446 455,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:197 :

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
84	591	38,16	—	согласовано
591	н93У	35,67		
н93У	н94У	32,90		
н94У	н6У	5,06		
н6У	84	38,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:197 :

№ 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	1 389 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 389,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:221 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
97	615 919,27	4 446 612,99	615 919,27	4 446 612,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
608	615 911,93	4 446 649,09	615 911,93	4 446 649,09			
609/н97 у	615 908,48	4 446 658,10	615 908,94	4 446 656,91			
610/н98 у	615 883,06	4 446 650,16	615 883,16	4 446 649,73			
444	615 883,54	4 446 648,35	615 883,54	4 446 648,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
611	615 893,85	4 446 612,99	615 893,85	4 446 612,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
612/н99 У	615 902,67	4 446 614,16	615 894,45	4 446 610,90			
613	615 901,96	4 446 611,25	615 901,96	4 446 611,25			
97	615 919,27	4 446 612,99	615 919,27	4 446 612,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:221 :

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
97	608	36,84	—	согласовано
608	н97У	8,37		
н97У	н98У	26,76		
н98У	444	1,43		
444	611	36,83		
611	н99У	2,17		
н99У	613	7,52		
613	97	17,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:221 :

№ 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	1 126 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 126,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 128,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:04:0901001:221</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:150** _____ :
 Система координат _____ **МСК-11 зона 4** _____ **Зона № 4** _____

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
2203/н110У	616 077,13	4 446 546,76	616 077,43	4 446 545,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н111У	—	—	616 075,52	4 446 555,21			
н112У	—	—	616 075,52	4 446 555,21			
н122/н113У	616 069,24	4 446 587,41	616 069,12	4 446 587,99			
2205/н114У	616 017,35	4 446 576,22	616 014,89	4 446 576,08			
2206/н115У	616 027,12	4 446 534,51	616 025,88	4 446 532,74			
2207	616 027,85	4 446 534,44	—	—		0,10	
2208	616 038,49	4 446 537,41	—	—			
2203/н110У	616 077,13	4 446 546,76	616 077,43	4 446 545,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:150** _____ :

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
н110У	н111У	9,96	—	согласовано
н111У	н112У	0,00		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	33,40	—	согласовано
н113У	н114У	55,52		
н114У	н115У	44,71		
н115У	н110У	53,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:150** _____ :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,390 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,390,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:2 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2213	616 076,60	4 446 503,93	616 076,60	4 446 503,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2214	616 071,01	4 446 539,49	616 071,01	4 446 539,49			
2215	616 073,13	4 446 540,40	616 073,13	4 446 540,40			
2216/н1 16У	616 074,06	4 446 544,80	616 074,02	4 446 544,59		0,10	
2217	616 028,86	4 446 533,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2218/н1 17У	616 027,80	4 446 532,89	616 025,88	4 446 532,74		0,10	
2219	616 036,98	4 446 494,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2220/н1 18У	616 037,47	4 446 494,43	616 035,84	4 446 493,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2213	616 076,60	4 446 503,93	616 076,60	4 446 503,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:2 :

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
2213	2214	36,00	—	согласовано
2214	2215	2,31		
2215	н116У	4,28		
н116У	н117У	49,58		
н117У	н118У	40,23		
н118У	2213	42,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул, д 5
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	1 775 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 775,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:140 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2262/н1 24	616 087,47	4 446 658,00	616 087,35	4 446 657,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2263/н1 25	616 078,49	4 446 697,93	616 078,04	4 446 700,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2264/н2 536	616 042,53	4 446 689,85	616 041,70	4 446 693,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н126У	—	—	616 037,91	4 446 692,29			
2265/н1 27	616 043,88	4 446 667,34	616 044,29	4 446 665,75			
2266/н1 28	616 047,84	4 446 652,69	616 047,29	4 446 653,87		0,10	
43472	616 048,57	4 446 648,96	616 048,57	4 446 648,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43473	—	—	616 071,96	4 446 654,39			
2262/н1 24	616 087,47	4 446 658,00	616 087,35	4 446 657,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:140 :

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
н124	н125	43,17	—	согласовано
н125	н2536	37,01		
н2536	н126У	3,88		
н126У	н127	27,30		
н127	н128	12,25		
н128	43472	5,07		
43472	н43473	24,01		
н43473	н124	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:140 :

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

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	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 776 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 776,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 615,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:437 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2270/н130У	616 045,18	4 446 653,46	616 047,29	4 446 653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2271/н131У	616 042,41	4 446 665,33	616 044,29	4 446 665,75			
2272/н132У	616 000,26	4 446 657,32	615 997,26	4 446 656,73			
2273/н133У	616 004,19	4 446 642,02	616 002,72	4 446 641,60			
2274	616 040,45	4 446 648,84	616 040,45	4 446 648,84			
2275	616 039,49	4 446 652,13	616 039,49	4 446 652,13			
2270/н130У	616 045,18	4 446 653,46	616 047,29	4 446 653,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:437 :

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
н130У	н131У	12,25	—	согласовано
н131У	н132У	47,89		
н132У	н133У	16,09		
н133У	2274	38,42		
2274	2275	3,43		
2275	н130У	7,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:437 :

№ 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	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п, Гаражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:438 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2285/н134У	616 036,17	4 446 691,92	616 037,91	4 446 692,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
45	616 006,54	4 446 685,52	616 006,54	4 446 685,52			
2759	615 993,58	4 446 683,36	615 993,58	4 446 683,36			
44/н135У	615 993,58	4 446 683,36	615 991,30	4 446 682,51			
2272/н132У	616 000,26	4 446 657,32	615 997,26	4 446 656,73			
2286/н136У	616 042,41	4 446 665,33	616 044,29	4 446 665,75			
2285/н134У	616 036,17	4 446 691,92	616 037,91	4 446 692,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:438 :

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
н134У	45	32,09	—	согласовано
45	2759	13,14		
2759	н135У	2,43		

1	2	3	4	5
н135У	н132У	26,46	—	согласовано
н132У	н136У	47,89		
н136У	н134У	27,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:438 :

№ 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	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п, Гаражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 281 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:438 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:209 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2307	616 009,04	4 446 797,42	616 009,04	4 446 797,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2308/н137У	616 001,41	4 446 829,15	616 002,46	4 446 824,83			
2309/н138У	615 960,66	4 446 818,06	615 962,13	4 446 811,85			
н139У	—	—	615 952,76	4 446 808,83			
н140У	—	—	615 956,82	4 446 792,66			
н141У	—	—	615 958,85	4 446 784,78			
76/н142У	615 968,51	4 446 787,39	615 963,68	4 446 786,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2307	616 009,04	4 446 797,42	616 009,04	4 446 797,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:209 :

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
2307	н137У	28,19	—	согласовано
н137У	н138У	42,37		
н138У	н139У	9,84		
н139У	н140У	16,67		
н140У	н141У	8,14		
н141У	н142У	5,00		
н142У	2307	46,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:209 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 374 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 374,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:3 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2367/н143У	615 868,39	4 446 439,20	615 864,31	4 446 439,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н144У	—	—	615 868,00	4 446 458,52			
2368/н147У	615 867,89	4 446 473,98	615 867,51	4 446 473,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
2369	615 829,79	4 446 471,37	615 829,79	4 446 471,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2370	615 830,94	4 446 435,63	615 830,94	4 446 435,63			
2764	615 861,76	4 446 439,51	615 861,76	4 446 439,51			
2367/н1 43У	615 868,39	4 446 439,20	615 864,31	4 446 439,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:3 :

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
н143У	н144У	19,48	—	согласовано
н144У	н147У	15,44		
н147У	2369	37,81		
2369	2370	35,76		
2370	2764	31,06		
2764	н143У	2,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыно п
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	1 273 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 273,00)} = 12$

1	2	3	4	5	6	7	8
2368/н1 47У	615 867,89	4 446 473,98	615 867,51	4 446 473,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2376/н1 50У	615 867,48	4 446 493,34	615 866,95	4 446 491,53			
2373/н1 49У	615 818,82	4 446 490,93	615 819,00	4 446 491,68			
2374	615 814,81	4 446 471,81	615 814,81	4 446 471,81			
2375	615 813,84	4 446 470,28	615 813,84	4 446 470,28			
2368/н1 47У	615 867,89	4 446 473,98	615 867,51	4 446 473,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:213 :

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
н147У	н150У	17,59	—	согласовано
н150У	н149У	47,95		
н149У	2374	20,31		
2374	2375	1,81		
2375	н147У	53,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:213 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:04:0901001:213</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:04:0901001:186 _____ :
 Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
2392/н154У	615 867,28	4 446 509,11	615 866,95	4 446 509,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н155У	—	—	615 868,12	4 446 546,24			
2380/н156У	615 869,05	4 446 555,41	615 867,12	4 446 555,39			
2381	615 826,55	4 446 554,90	615 826,55	4 446 554,90			
2382	615 822,86	4 446 510,88	615 822,86	4 446 510,88			
2392/н154У	615 867,28	4 446 509,11	615 866,95	4 446 509,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:04:0901001:186 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	37,14	—	согласовано
н155У	н156У	9,20		
н156У	2381	40,57		
2381	2382	44,17		
2382	н154У	44,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:04:0901001:186 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п, Лесная ул, уч 3/2
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	1 936 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 936,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 964,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:196 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2420	616 017,15	4 446 756,28	616 017,15	4 446 756,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2421	616 014,06	4 446 772,37	616 014,06	4 446 772,37			
2422	616 009,05	4 446 797,42	616 009,05	4 446 797,42			
2429/н168У	615 968,51	4 446 787,39	615 963,68	4 446 786,08			
н169У	—	—	615 975,02	4 446 745,76			
2754	615 978,17	4 446 746,57	615 978,17	4 446 746,57			
2420	616 017,15	4 446 756,28	616 017,15	4 446 756,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:196 :

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
2420	2421	16,38	—	согласовано
2421	2422	25,55		
2422	н168У	46,77		
н168У	н169У	41,88		
н169У	2754	3,25		
2754	2420	40,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п, Гаражная ул, уч 11/1
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	1 889 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 889,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:171 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
62	616 052,81	4 446 779,88	616 052,81	4 446 779,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н170У	—	—	616 056,12	4 446 780,66			
2423/н171У	616 041,16	4 446 835,65	616 044,51	4 446 838,37			
2424/н172У	616 002,99	4 446 827,65	616 002,46	4 446 824,83			
2422	616 009,05	4 446 797,42	616 009,05	4 446 797,42			
2421	616 014,06	4 446 772,37	616 014,06	4 446 772,37			
62	616 052,81	4 446 779,88	616 052,81	4 446 779,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:171 :

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
62	н170У	3,40	—	согласовано
н170У	н171У	58,87		
н171У	н172У	44,18		

1	2	3	4	5
н172У	2422	28,19	—	согласовано
2422	2421	25,55		
2421	62	39,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:171 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-Ю п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 432 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 432,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:189 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2509/н1 73У	615 877,57	4 446 501,28	615 881,75	4 446 502,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2510/н1 74У	615 913,88	4 446 511,18	615 920,11	4 446 512,88			
2511/н1 75У	615 905,15	4 446 548,50	615 913,02	4 446 548,19			
2512	615 894,29	4 446 546,66	—	—		0,10	
2513/н1 76У	615 888,63	4 446 545,22	615 885,82	4 446 545,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2514/н1 77У	615 880,81	4 446 543,82	615 883,06	4 446 544,44			
2509/н1 73У	615 877,57	4 446 501,28	615 881,75	4 446 502,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:189 :

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
н173У	н174У	39,76	—	согласовано
н174У	н175У	36,01		
н175У	н176У	27,31		
н176У	н177У	3,03		
н177У	н173У	42,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167905, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п, Лесная ул, уч 3/1
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	1 355 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 355,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 232,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 400 P _{макс} = P _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:23 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
468	615 957,36	4 446 512,18	615 957,36	4 446 512,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2687	615 975,34	4 446 520,91	615 975,34	4 446 520,91			
2688	615 975,39	4 446 522,68	615 975,39	4 446 522,68			
2689	615 978,82	4 446 524,64	615 978,82	4 446 524,64			
2690/н4 69У	616 000,22	4 446 534,31	616 002,57	4 446 534,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
2691/н4 10У	615 988,65	4 446 573,19	615 991,91	4 446 571,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н470У	—	—	615 948,98	4 446 559,62			
2692/н4 71У	615 943,82	4 446 560,40	615 944,42	4 446 557,15			
2693	615 945,03	4 446 553,85	615 945,03	4 446 553,85			
2694	615 946,00	4 446 549,87	615 946,00	4 446 549,87			
468	615 957,36	4 446 512,18	615 957,36	4 446 512,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:23 :

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
468	2687	19,99	—	согласовано
2687	2688	1,77		
2688	2689	3,95		
2689	н469У	25,76		
н469У	н410У	38,63		
н410У	н470У	44,61		
н470У	н471У	5,19		
н471У	2693	3,36		
2693	2694	4,10		
2694	468	39,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Верхний Мыртыю п/ст, Гаражная ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 133 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 133,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 133,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:23 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:21
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
2740/н4 77У	616 139,19	4 446 427,54	616 138,34	4 446 427,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2741	616 137,19	4 446 430,77	616 137,19	4 446 430,77			
2742	616 139,46	4 446 431,70	616 139,46	4 446 431,70			
2048	616 131,01	4 446 478,24	616 131,01	4 446 478,24			
2743	616 095,24	4 446 469,98	616 095,24	4 446 469,98			
2744	616 107,28	4 446 412,94	616 107,28	4 446 412,94			
2745	616 127,03	4 446 420,01	616 127,03	4 446 420,01			
2746	616 134,01	4 446 424,32	616 134,01	4 446 424,32			
2740/н4 77У	616 139,19	4 446 427,54	616 138,34	4 446 427,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:21

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
н477У	2741	3,13	—	согласовано
2741	2742	2,45		

1	2	3	4	5
2742	2048	47,30	—	согласовано
2048	2743	36,71		
2743	2744	58,30		
2744	2745	20,98		
2745	2746	8,20		
2746	н477У	5,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:21 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 986 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 986,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 989,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:154 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
43416	616 041,70	4 446 693,11	616 041,70	4 446 693,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
195	616 036,71	4 446 705,69	616 036,71	4 446 705,69			
н196У	—	—	616 031,86	4 446 721,02			
36	616 031,35	4 446 722,61	616 031,35	4 446 722,61			
37	616 027,58	4 446 721,20	616 027,58	4 446 721,20			
38	616 006,77	4 446 720,83	616 006,77	4 446 720,83			
39	615 999,72	4 446 719,30	615 999,72	4 446 719,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	615 992,69	4 446 718,48	615 992,69	4 446 718,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
91	615 986,16	4 446 713,88	615 986,16	4 446 713,88			
2757	615 986,16	4 446 713,88	615 986,16	4 446 713,88			
43412/н 478У	615 987,55	4 446 710,43	615 981,41	4 446 712,81		0,10	
2758	615 987,79	4 446 706,64	—	—			
н479У	—	—	615 989,29	4 446 681,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2759	615 993,58	4 446 683,36	615 993,58	4 446 683,36			
45	616 006,54	4 446 685,52	616 006,54	4 446 685,52			
43416	616 041,70	4 446 693,11	616 041,70	4 446 693,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:154 :

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
43416	195	13,53	—	согласовано
195	н196У	16,08		
н196У	36	1,67		
36	37	4,03		
37	38	20,81		
38	39	7,21		
39	92	7,08		
92	91	7,99		
91	2757	0,00		
2757	н478У	4,87		
н478У	н479У	32,03		
н479У	2759	4,58		

1	2	3	4	5
2759	45	13,14	—	согласовано
45	43416	35,97	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:154 :

№ 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	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Гаражная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 710 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 710,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:1 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
н481У	—	—	616 053,12	4 446 596,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н43468У	—	—	616 060,95	4 446 597,79			
н43467У	—	—	616 049,69	4 446 642,86			
43459	—	—	616 026,84	4 446 637,61		0,10	
43460	—	—	616 014,33	4 446 633,86			
43461	—	—	616 020,18	4 446 590,79			
н43463У	—	—	616 022,76	4 446 589,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	616 053,12	4 446 596,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:1 :

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
н481У	н43468У	8,00	—	согласовано
н43468У	н43467У	46,46		
н43467У	43459	23,45		
43459	43460	13,06		
43460	н43463У	45,00		
н43463У	н481У	31,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул, д 10
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	1 735 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 735,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:1** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:04:0901001:111** _____ :

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 4 _____

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
3037	616 237,52	4 446 419,55	616 237,52	4 446 419,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
3038	616 244,57	4 446 447,52	616 244,57	4 446 447,52			
3039	616 241,20	4 446 449,63	616 241,20	4 446 449,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
3040	616 212,49	4 446 444,49	616 212,49	4 446 444,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3041	616 195,36	4 446 441,01	616 195,36	4 446 441,01			
3042	616 190,27	4 446 439,69	616 190,27	4 446 439,69			
3043	616 161,98	4 446 435,62	616 161,98	4 446 435,62			
3044/н3 22У	616 156,74	4 446 434,86	616 155,71	4 446 434,79		0,10	
3055	616 152,99	4 446 434,61	—	—			
3045/н3 048У	616 152,99	4 446 434,61	616 153,78	4 446 427,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3046	616 154,90	4 446 417,63	616 154,90	4 446 417,63			
3050	616 170,65	4 446 411,87	616 170,65	4 446 411,87			
н103У	—	—	616 207,69	4 446 418,25			
3047	616 216,99	4 446 419,86	616 216,99	4 446 419,86			
3037	616 237,52	4 446 419,55	616 237,52	4 446 419,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:111 :

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
3037	3038	28,84	—	согласовано
3038	3039	3,98		
3039	3040	29,17		
3040	3041	17,48		
3041	3042	5,26		
3042	3043	28,58		
3043	н322У	6,32		

1	2	3	4	5
н322У	н3048У	7,49	—	согласовано
н3048У	3046	9,98		
3046	3050	16,77		
3050	н103У	37,59		
н103У	3047	9,44		
3047	3037	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:111 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 165 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 165,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 175,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0101001:1882
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:162 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
43369	616 241,38	4 446 636,22	616 241,38	4 446 636,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
43377	616 228,71	4 446 681,77	616 228,71	4 446 681,77			
48	616 204,03	4 446 675,06	616 204,03	4 446 675,06			
49	616 170,87	4 446 666,03	616 170,87	4 446 666,03			
50	616 161,18	4 446 663,01	616 161,18	4 446 663,01			
51	616 144,90	4 446 658,94	616 144,90	4 446 658,94			
43376	616 144,33	4 446 660,85	616 144,33	4 446 660,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
43375	616 120,12	4 446 657,47	616 120,12	4 446 657,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
43374	616 120,99	4 446 649,86	616 120,99	4 446 649,86			
43373/н 498У	616 130,15	4 446 651,59	616 121,29	4 446 646,78			
43383/н 499У	616 143,93	4 446 646,14	616 132,51	4 446 649,03			
43382/н 500У	616 146,15	4 446 646,54	616 143,71	4 446 642,65		0,10	
43381	616 158,22	4 446 648,68	—	—			
43380	616 158,94	4 446 645,67	616 158,94	4 446 645,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
43379	616 207,20	4 446 659,10	616 207,20	4 446 659,10			
43378	616 216,04	4 446 627,01	616 216,04	4 446 627,01			
43369	616 241,38	4 446 636,22	616 241,38	4 446 636,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43369	43377	47,28	—	согласовано
43377	48	25,58		
48	49	34,37		
49	50	10,15		
50	51	16,78		
51	43376	1,99		
43376	43375	24,44		
43375	43374	7,66		
43374	н498У	3,09		
н498У	н499У	11,44		

1	2	3	4	5
н499У	н500У	12,89	—	согласовано
н500У	43380	15,53		
43380	43379	50,09		
43379	43378	33,29		
43378	43369	26,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:162 :

№ 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	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 612 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 612,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Исполнители комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой изменения его конфигураций. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером «.....»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:04:0901001:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:441 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

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
43426	—	—	615 888,06	4 446 817,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
43418	—	—	615 875,06	4 446 864,38			
н43429 У	—	—	615 845,91	4 446 855,58			
43420	—	—	615 851,08	4 446 844,56		0,10	
43421	—	—	615 852,87	4 446 836,88			
43422	—	—	615 854,73	4 446 837,27			
43423	—	—	615 857,19	4 446 825,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
43424	—	—	615 855,70	4 446 825,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н257У	—	—	615 856,70	4 446 810,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
43428	—	—	615 859,47	4 446 811,40			
43426	—	—	615 888,06	4 446 817,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:441 :

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
43426	43418	48,63	—	согласовано
43418	н43429У	30,45		
н43429У	н257У	46,16		
н257У	43428	2,86		
43428	43426	29,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:04:0901001:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168220, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Лесная ул, уч 10а
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	1 479 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 479,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 345,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:04:0901001:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:04:0901001:441 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:52 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15O	—	—	—	615 990,32	4 446 511,78	—	—	—
n16O	—	—	—	615 993,53	4 446 500,33	—		
n17O	—	—	—	615 998,32	4 446 501,67	—		
n18O	—	—	—	615 995,12	4 446 513,12	—		
n15O	—	—	—	615 990,32	4 446 511,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 22
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001

1	2	3
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Гаражная, д. 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:54 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	616 014,96	4 446 660,31	—	—	—
н200	—	—	—	616 010,39	4 446 673,12	—		
н210	—	—	—	616 005,67	4 446 671,44	—		
н220	—	—	—	616 009,84	4 446 659,41	—		
н190	—	—	—	616 014,96	4 446 660,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 25

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Гаражная, д. 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:55 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	616 005,61	4 446 696,97	—	—	—
н24О	—	—	—	616 002,74	4 446 708,30	—		
н25О	—	—	—	615 997,88	4 446 707,07	—		
н26О	—	—	—	616 000,75	4 446 695,74	—		
н23О	—	—	—	616 005,61	4 446 696,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 27
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Гаражная, д. 9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:73 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n27O	—	—	—	616 067,50	4 446 432,05	—	—	—
n28O	—	—	—	616 064,46	4 446 445,57	—		
n29O	—	—	—	616 059,74	4 446 444,51	—		
n30O	—	—	—	616 062,78	4 446 430,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	615 902,91	4 446 809,27	—	—	—
н33О	—	—	—	615 906,07	4 446 797,33	—		
н34О	—	—	—	615 915,67	4 446 799,87	—		
н35О	—	—	—	615 912,51	4 446 811,81	—		
н32О	—	—	—	615 902,91	4 446 809,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 41
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Гаражная, д. 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:39 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	615 892,56	4 446 670,84	—	—	—
н37О	—	—	—	615 890,15	4 446 683,27	—		
н38О	—	—	—	615 880,70	4 446 681,43	—		
н39О	—	—	—	615 883,11	4 446 669,00	—		
н36О	—	—	—	615 892,56	4 446 670,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 46
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Лесная, д. 6

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:44 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	616 173,78	4 446 455,89	—	—	—
н42О	—	—	—	616 170,64	4 446 469,04	—		
н43О	—	—	—	616 165,87	4 446 467,90	—		
н44О	—	—	—	616 169,01	4 446 454,76	—		
н41О	—	—	—	616 173,78	4 446 455,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001

1	2	3
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:56 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	615 918,42	4 446 771,70	—	—	—
н50О	—	—	—	615 921,65	4 446 760,40	—		
н51О	—	—	—	615 926,60	4 446 761,82	—		
н52О	—	—	—	615 923,37	4 446 773,12	—		
н49О	—	—	—	615 918,42	4 446 771,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 28

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Гаражная, д. 14
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:57 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	616 145,22	4 446 578,77	—	—	—
н54О	—	—	—	616 142,89	4 446 588,65	—		
н55О	—	—	—	616 137,63	4 446 587,41	—		
н56О	—	—	—	616 139,96	4 446 577,53	—		
н53О	—	—	—	616 145,22	4 446 578,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. 11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:70 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	615 900,34	4 446 593,98	—	—	—
н58О	—	—	—	615 901,57	4 446 579,26	—		
н59О	—	—	—	615 911,06	4 446 580,06	—		
н60О	—	—	—	615 909,82	4 446 594,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	616 164,48	4 446 495,27	—	—	—
н62О	—	—	—	616 160,69	4 446 510,40	—		
н63О	—	—	—	616 155,64	4 446 509,14	—		
н64О	—	—	—	616 159,43	4 446 494,01	—		
н61О	—	—	—	616 164,48	4 446 495,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 32
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:121, 11:04:0901001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:228 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65O	—	—	—	616 173,46	4 446 656,46	—	—	—
н66O	—	—	—	616 168,53	4 446 674,71	—		
н67O	—	—	—	616 158,87	4 446 672,10	—		
н68O	—	—	—	616 163,80	4 446 653,85	—		
н65O	—	—	—	616 173,46	4 446 656,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 36, Инвентарный номер 87:401:003:000013780
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:162, 11:04:0901001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Механизаторская, д. 20

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:59 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n65O	—	—	—	616 173,46	4 446 656,46	—	—	—
n66O	—	—	—	616 168,53	4 446 674,71	—		
n67O	—	—	—	616 158,87	4 446 672,10	—		
n68O	—	—	—	616 163,80	4 446 653,85	—		
n65O	—	—	—	616 173,46	4 446 656,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 36
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:162, 11:04:0901001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001

1	2	3
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. 20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:60 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	616 044,45	4 446 552,56	—	—	—
н74О	—	—	—	616 041,81	4 446 564,56	—		
н75О	—	—	—	616 029,49	4 446 561,85	—		
н76О	—	—	—	616 032,12	4 446 549,86	—		
н73О	—	—	—	616 044,45	4 446 552,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 39

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Гаражная, д. 5а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:456 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
670	615 921,48	4 446 565,66	—	615 921,48	4 446 565,66	—	—	—
671	615 921,13	4 446 567,44	—	615 921,13	4 446 567,44	—		
672	615 921,33	4 446 567,48	—	615 921,33	4 446 567,48	—		
673	615 919,71	4 446 575,70	—	615 919,71	4 446 575,70	—		
674	615 915,42	4 446 574,85	—	615 915,42	4 446 574,85	—		
675	615 917,04	4 446 566,63	—	615 917,04	4 446 566,63	—		
676	615 917,11	4 446 566,64	—	615 917,11	4 446 566,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
677	615 917,46	4 446 564,87	—	615 917,46	4 446 564,87	—	—	—
670	615 921,48	4 446 565,66	—	615 921,48	4 446 565,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, п. Верхний Мыртыю, ул. Лесная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:45 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	616 101,94	4 446 567,57	—	—	—
н80О	—	—	—	616 099,33	4 446 578,94	—		
н81О	—	—	—	616 094,46	4 446 577,82	—		
н82О	—	—	—	616 097,07	4 446 566,45	—		
н79О	—	—	—	616 101,94	4 446 567,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10, Условный номер 11-11-01/054/2007-513
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. 8

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:46 :

Система координат			МСК-11 зона 4				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н83О	—	—	—	616 155,41	4 446 536,39	—	—	—	
н84О	—	—	—	616 152,92	4 446 548,17	—			
н85О	—	—	—	616 147,02	4 446 546,93	—			
н86О	—	—	—	616 149,51	4 446 535,14	—			
н83О	—	—	—	616 155,41	4 446 536,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:46 :

№ 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	Инвентарный номер 11
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001

1	2	3
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. 9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:1882 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	616 183,22	4 446 432,16	—	—	—
н93О	—	—	—	616 174,75	4 446 430,27	—		
н94О	—	—	—	616 177,21	4 446 419,28	—		
н95О	—	—	—	616 185,67	4 446 421,17	—		
н92О	—	—	—	616 183,22	4 446 432,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:1882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 09.04.00018, Условный номер 11-11-01/050/2010-534

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, п. Верхний Мыртыю, ул. Механизаторская, д. 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:1882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:40 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43474 О	—	—	—	616 110,89	4 446 528,76	—	—	—
н43475 О	—	—	—	616 107,90	4 446 539,83	—		
н43476 О	—	—	—	616 103,10	4 446 538,53	—		
н43477 О	—	—	—	616 106,09	4 446 527,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43474 О	—	—	—	616 110,89	4 446 528,76	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Мырты-ю п, Механизаторская ул, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:61 :

Система координат <u>МСК-11 зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17540	—	—	—	616 135,59	4 446 625,14	—	—	—
н17550	—	—	—	616 131,44	4 446 645,15	—		
н17560	—	—	—	616 123,17	4 446 643,44	—		
н17570	—	—	—	616 127,31	4 446 623,42	—		
н17540	—	—	—	616 135,59	4 446 625,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 49
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. б/н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:36 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	615 972,25	4 446 599,82	—	—	—
н70О	—	—	—	615 968,90	4 446 611,13	—		
н71О	—	—	—	615 964,19	4 446 609,73	—		
н72О	—	—	—	615 967,54	4 446 598,42	—		
н69О	—	—	—	615 972,25	4 446 599,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Гаражная, д. 8

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:67 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	615 952,26	4 446 659,00	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
н88О	—	—	—	615 958,70	4 446 657,28	—		
н89О	—	—	—	615 960,44	4 446 650,10	—		
н90О	—	—	—	615 949,47	4 446 647,44	—		
н91О	—	—	—	615 947,11	4 446 657,56	—		
н87О	—	—	—	615 952,26	4 446 659,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 40
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н Сыктывдинский, п Мырты-ю, ул Гаражная, д 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0107019:240 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	615 867,33	4 446 798,41	—	—	—
н1010	—	—	—	615 852,99	4 446 796,40	—		
н1020	—	—	—	615 854,60	4 446 784,98	—		
н1030	—	—	—	615 868,93	4 446 786,99	—		
н1000	—	—	—	615 867,33	4 446 798,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0107019:240 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 48
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, г. Сыктывкар, п. Верхний Мыртыю, ул.Лесная, д. 9,
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0107019:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:50 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	616 181,38	4 446 626,17	—	—	—
н8О	—	—	—	616 177,13	4 446 644,39	—		
н9О	—	—	—	616 167,14	4 446 642,06	—		
н10О	—	—	—	616 171,39	4 446 623,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	616 181,38	4 446 626,17	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:04:0901001
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	Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мырты-ю, ул. Механизаторская, д. 18
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:50 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 11:04:0901001:147 _____ :

Система координат МСК-11 зона 4 _____ Зона № 4 _____

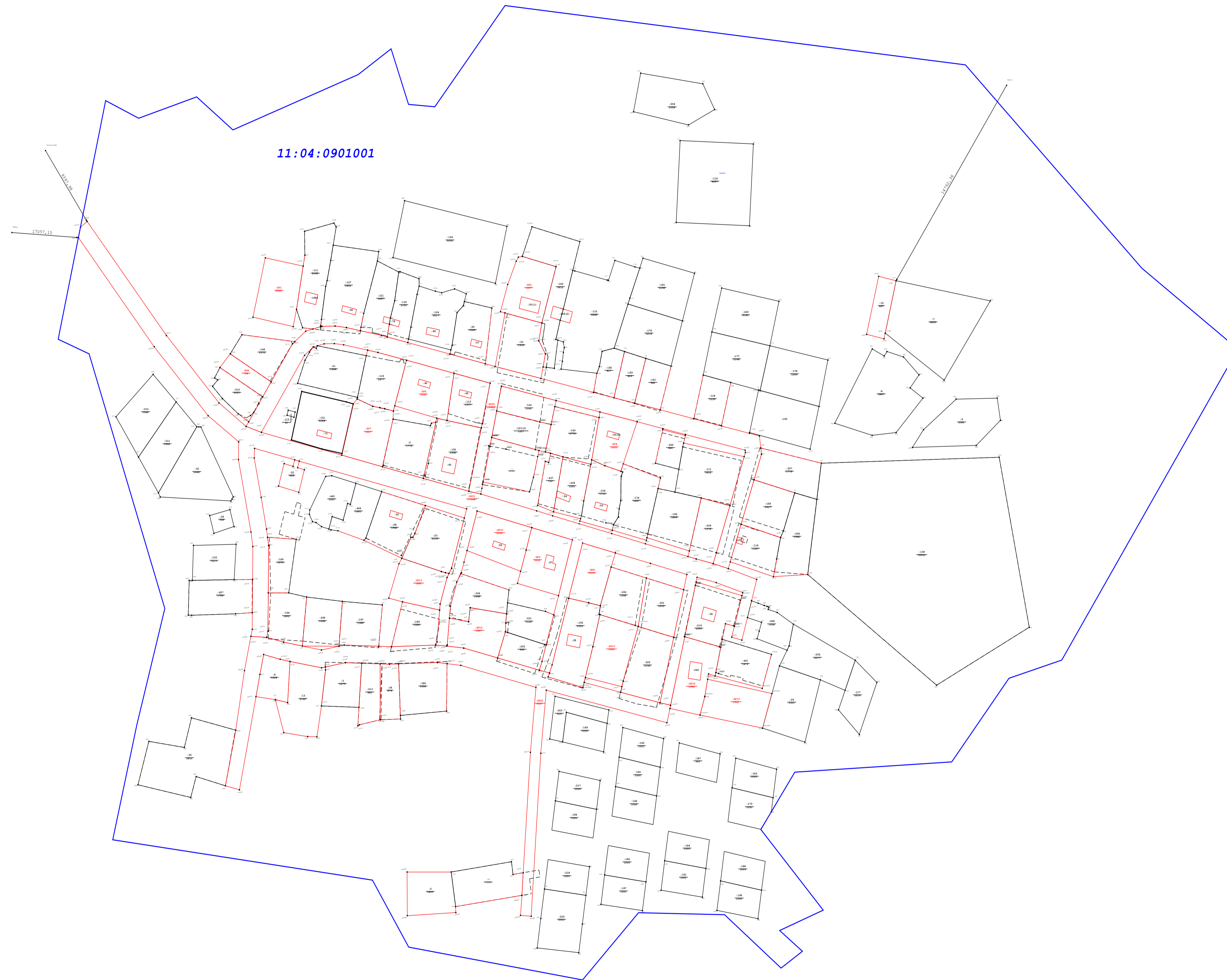
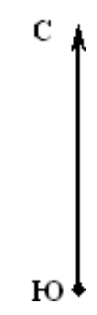
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1281/н4 7О	615 976,68	4 446 836,58	—	615 975,77	4 446 832,10	—	—	—
1282/н4 8О	615 975,20	4 446 842,06	—	615 974,08	4 446 837,67	—		
1283/н4 5О	615 970,24	4 446 840,53	—	615 969,17	4 446 836,19	—		
1284/н4 6О	615 971,85	4 446 835,29	—	615 970,86	4 446 830,61	—		
1281/н4 7О	615 976,68	4 446 836,58	—	615 975,77	4 446 832,10	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:147 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:0901001:147 _____ :

1. _____

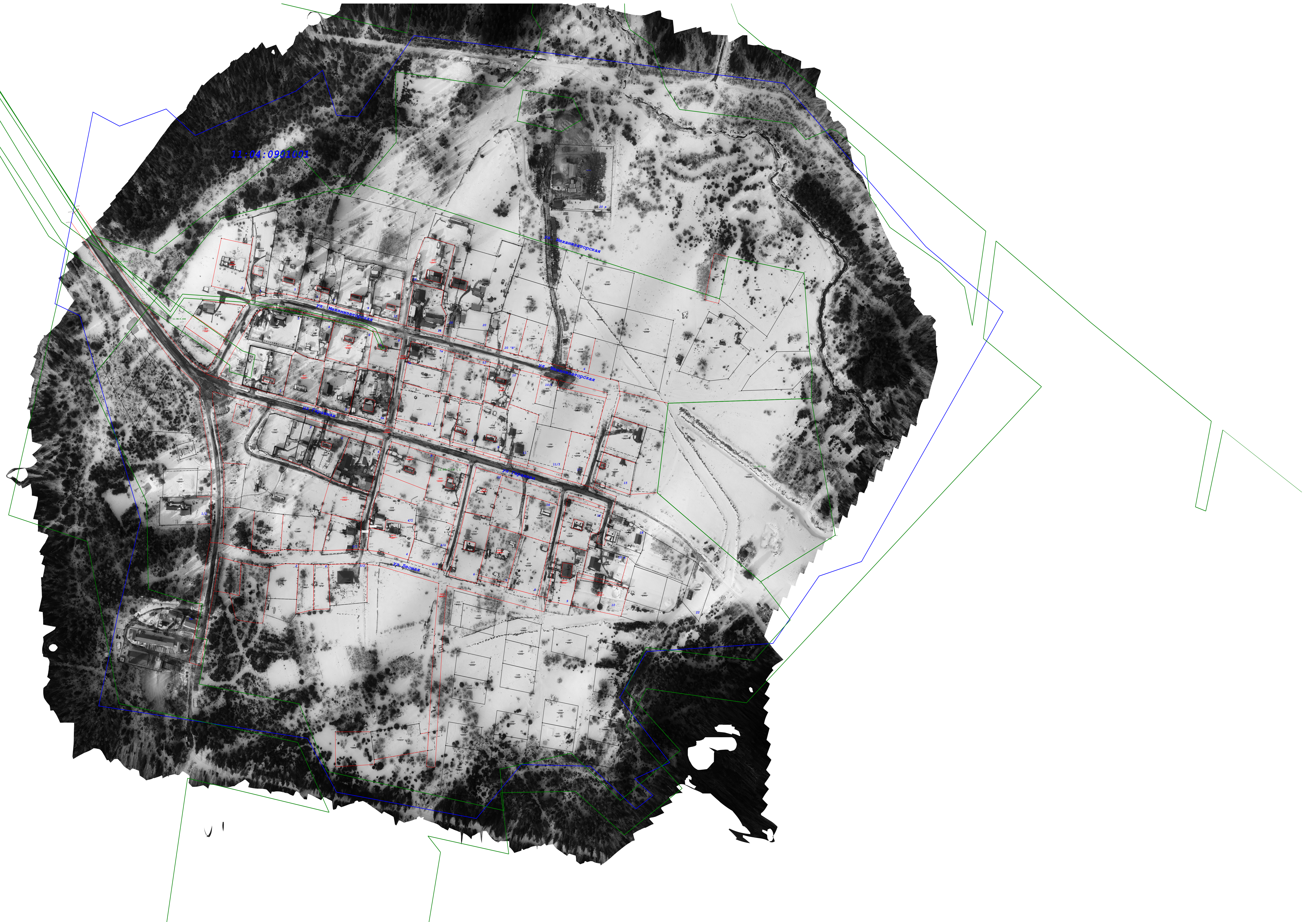
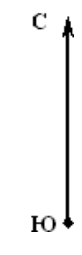


11:04:0901001

Масштаб 1:2 000


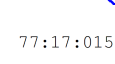
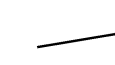

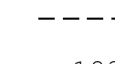
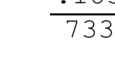
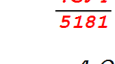
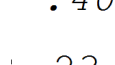
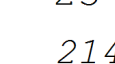
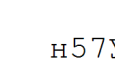

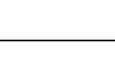
Условные обозначения:

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|--|
| <p>△ 207 - Пункт государственной геодезической сети</p> <p>○ 23 - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>← 4951,07 → - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ</p> <p>○ 214 - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения</p> <p>□ н57у - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> | <p>--- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения</p> | <p>183/733 - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади</p> | <p>394/5181 - Обозначение образуемого земельного участка с указанием его фактической площади</p> | <p>40 - Кадастровый номер объекта капитального строительства</p> |
|---|--|---|--|--|---|--|--|



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющейся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющейся в ЕПРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
-  - Обозначение образуемого земельного участка с указанием его фактической площади
-  - Кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕПРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение образующей точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий