

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:06:0193301

(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: "31" марта 2022 г. , 9, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" июля 2022 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 земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации Вышневолоцкого городского округа
основной государственный регистрационный номер: 1026901600241
идентификационный номер налогоплательщика: 6908002050

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 "Кадастровое бюро"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Иванова Елена Васильевна 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: 079-804-007 89

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6652, 2016-06-02

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79092663838

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Тверь, улица Чернышевского, 31, 5 ivanova@kadastr69.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	01.04.2022	КУВИ-001/2022-46638221	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:06:0193301	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	05.08.2022	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	05.08.2022	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	05.08.2022	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	05.08.2022	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Обоснования выполнения комплексных кадастровых работ 1. Комплексные кадастровые работы выполнены на основании муниципального контракта № 9 от 31.03.2022 г., заключенного с Управлением земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации Вышневолоцкого городского округа Тверской области. Работы проводились на территории кадастрового квартала 69:06:0193301 (территория СНТ «Пекарь»). При этом выявлено, что границы участков СНТ выходят за границы вышеуказанного квартала. Это связано с тем, что граница земельного участка общего пользования площадью (согласно сведениям ЕГРН) 1,7 га, с к№ 69:06:0193301:42, который был предоставлен в постоянное пользование постановлением Главы администрации Вышневолоцкого района Тверской области №535 от 30.11.1992 г., под улицы, дороги, детской площадкой, противопожарными водоемами и др. местами общего пользования, которая на местности частично обозначена забором, а также краями дорог общего пользования, не соответствует границе кадастрового квартала. 2. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:06:0193301 содержатся данные о 42 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 26 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 5 шт.; установлено, что: - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются- 10 шт.; - участков, в отношении которых были выявлены дублирующие записи (к№ 69:06:193301:12) – 1 шт. 3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:06:193301 содержатся данные о 23 зданиях, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ зданий – 12 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий – 1 шт.; установлено, что: - зданий, в отношении которых комплексные работы не требуются – 7 шт.; - зданий, в отношении которых были выявлены дублирующие записи (69:06:0193301:46, 69:06:0193301:48, 69:06:0193301:49) – 3 шт. 4. В связи с отсутствием Проекта межевания территории СНТ «Пекарь» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. Однако, в процессе выполнения комплексных кадастровых работ в ЕГРН внесены сведения о 4-х ранее учтенных земельных участках - с к№№ 69:06:0193301:179, 69:06:0193301:180, 69:06:0193301:181 и 69:06:0193301:182, а затем уточнено местоположение их границ. Сведения об уточняемых земельных участках. 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и/или площади 30 земельных участков. 2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - землеустроительного дела «Об изменении формы пользования земельными участками в СОТ «Пекарь» работников хлебозавода из землепользования совхоза «Мстинский» 1992 г.; - информации из землеустроительных дел, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным объектами искусственного происхождения: заборами, ограждениями, столбами, границами зданий, строений, сооружений. 4. При уточнении границ земельного участка с к№ 69:06:0193301:42, представляющего собой земельный участок общего пользования (дороги, проезды, противопожарные водоемы и др. места общего пользования), его площадь уменьшилась по отношению к площади, содержащейся в ЕГРН, менее чем на 10% (с 17000 до 15583 кв.м.). 5. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям

7. Пояснения к карте-плану территории

площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-ного отклонения. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. В ходе проведения работ установлены 5 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН. Фактические границы определены 07.05.2022 г. методом спутниковых геодезических построений(определений) с применением данных о пункте сети дифференциальных геодезических станций, полученных в официальном порядке 13.04.2022 г., что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проводившихся кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков. 2. При исправлении ошибок в местоположении границ и\или площади земельных участков их местоположение определялось согласно нескольким источникам: - результатам геодезических измерений границ, существующих на местности более 15 лет; - землеустроительного дела «Об изменении формы пользования земельными участками в СОТ «Пекарь» работников хлебозавода из землепользования совхоза «Мстинский» 1992 г.; - сведений, содержащихся в землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. При исправлении ошибок в местоположении границ и\или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит увеличение площади, но не более чем на 10%. Необходимые пояснения представлены ниже. - участок № 19, к№ 69:06:193301:4 - установлено, что в отношении данного участка ранее проводились кадастровые работы, однако, местоположение участка определено неверно (на этом месте фактически расположен участок № 1 с к№ 69:6:0193301:34, предоставленный другому гражданину, права на который им зарегистрированы. Кроме того, в ходе проведения кадастровых работ было использовано землеустроительное дело (инв. № 3-784/2003 от 07.10.2003 г.) по установлению на местности границ землеустройства, а также проект СОТ Пекарь, содержащийся в землеустроительном деле «Об изменении формы пользования земельными участками в СОТ «Пекарь» работников хлебозавода из землепользования совхоза «Мстинский» 1992 г. По материалам этих дел становится очевидным наличие реестровой ошибки в определении местоположения участка № 19. Наличие ошибки также подтверждено при проведении натурных обмеров 07.05.2022 г. - участок № 17, к№ 69:06:193301:5 - установлено, что в отношении данного участка ранее проводились кадастровые работы, однако, местоположение участка определено неверно (на этом месте фактически расположен участок № 3 с к№ 69:6:0193301:35, предоставленный другому гражданину, права на который им зарегистрированы. Кроме того, в ходе проведения кадастровых работ было использовано землеустроительное дело (инв. № 3-850/2003 от 27.10.2003 г.) по установлению на местности границ землеустройства, а также проект СОТ Пекарь, содержащийся в землеустроительном деле «Об изменении формы пользования земельными участками в СОТ «Пекарь» работников хлебозавода из землепользования совхоза «Мстинский» 1992 г. По материалам этих дел становится очевидным наличие реестровой ошибки в определении местоположения участка № 17. Наличие ошибки также подтверждено при проведении натурных обмеров 07.05.2022 г. - участок № 34, к№ 69:06:0193301:22 - установлено, что в отношении данного участка ранее проводились кадастровые работы, однако, местоположение участка определено неверно. Границы, определенные ранее, пересекают фактические границы смежных землепользователей- участков с к№№ 69:06:0193301:5 (участок № 17), 69:06:0193301:31 (участок № 18), 69:06:0193301:21 (участок № 33). Таким образом, участок смещен к северо-западу на расстояние около 3 м, и фактические границы не соответствуют данным ЕГРН. - участок № 23, к№ 69:06:0193301:27 - установлено, что в отношении данного участка ранее проводились кадастровые работы, однако, местоположение участка определено неверно. Предполагаем, что две точки с западной стороны исполнитель работ определил аналитически, исходя из сведений о площади, указанной в правоустанавливающих документах. В рамках комплексных работ западная граница участка установлена в процессе геодезической съемки по границе забора, существующего с момента предоставления участка его правообладателю, т.е. более 15 лет назад. По результатам съемки выявлено, что площадь земельного участка увеличилась до 1045 кв.м., что не превышает 10% от площади, содержащейся в ЕГРН. - участок № 18, к№ 69:06:0193301:31 – установлено, что в содержащиеся в ЕГРН сведения о местоположении границ включают в себя координаты, определенные в местной системе. В связи с отсутствием ключей для пересчета в МСК-69, координаты указанного участка определены при проведении комплексных кадастровых работ. При этом учтены сведения Землеустроительного дела с инв. № 3-3673 от 30.08.2006 г. Основная характеристика указана в соответствии с постановлением администрации Вышневолоцкого района № 280 от 28.07.2006 г., включенного в состав землеустроительной документации. 4. В местоположении некоторых участков выявлены случаи ошибочно установленных границ, либо «самозахваты» частей смежных земельных участков. Данные факты определены после сопоставления указанных границ с Генпланом садового товарищества, включенным в состав землеустроительного дела «Об изменении формы пользования земельными участками в СОТ «Пекарь» работников хлебозавода из землепользования совхоза «Мстинский» и сведениям ЕГРН. В таких случаях устанавливаемая граница не соответствует фактической: - участок № 18, с к№ 69:06:0193301:31 – фактически западная граница участка не соответствует данным

7. Пояснения к карте-плану территории

землеустроительного дела; - участок № 42, с к№ 69:06:0193301:10 – фактически восточная граница участка не соответствует сведениям о ней в ЕГРН; - участок № 26, с к№ 69:06:0193301:16 – фактически северная граница участка не соответствует сведениям о ней в ЕГРН; - участок № 37, с к№ 69:06:0193301:24 – фактически южная и восточная границы не соответствуют сведениям Генплана. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в описании их местоположения 1. В ходе кадастровых работ выявлен один случай, в котором местоположения здания, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению, определенному методом спутниковых геодезических измерений (определений). Ошибка заключается в неверном определении местоположения характерных точек границ контуров здания с к№ 69:06:0193301:177 при ранее проведенных кадастровых работах, имеется незначительное смещение здания в пределах земельного участка.

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 "07" мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сеть дифференциальных геодезических станций	Вышний Волочек, ДГС, Центр Б СДГС -	МСК-69, зона 2	373035.84	2194657.18	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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 EFT M2 GNSS	11620998	С-ГСХ/28-09-2021/98155655 от 28.09.2021 27.09.2022
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	RS1-2020-1022	С-ГСХ/15-10-2021/102555355 от 15.10.2021г. 14.10.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:1 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	-	-	388513.90	2176557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н2У	-	-	388516.60	2176590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н3У	-	-	388486.19	2176592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н4У	-	-	388482.12	2176559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н1У	-	-	388513.90	2176557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.14	-	-
н2У	н3У	30.51	-	-
н3У	н4У	32.89	-	-
н4У	н1У	31.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1030 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1030} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193301:44		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:13 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н5У	-	-	388289.52	2176575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н6У	-	-	388290.60	2176578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н7У	-	-	388293.06	2176610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н8У	-	-	388260.37	2176611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н9У	-	-	388260.34	2176610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н10У	-	-	388258.30	2176577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:13 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н5У	-	-	388289.52	2176575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:13 :							
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			
н5У	н6У	3.40	-	-			
н6У	н7У	31.55	-	-			
н7У	н8У	32.72	-	-			
н8У	н9У	0.50	-	-			
н9У	н10У	33.00	-	-			
н10У	н5У	31.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:13 :							
№ 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 ± ΔP), м2		1107 ± 23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1107} = 23$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193301:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:14 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	388258.30	2176577.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н9У	-	-	388260.34	2176610.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н11У	-	-	388230.42	2176613.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н12У	-	-	388227.91	2176580.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н10У	-	-	388258.30	2176577.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	33.00	-	-
н9У	н11У	30.04	-	-
н11У	н12У	33.04	-	-
н12У	н10У	30.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	999 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:15 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	388227.91	2176580.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н11У	-	-	388230.42	2176613.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н13У	-	-	388200.63	2176616.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н14У	-	-	388197.49	2176583.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н12У	-	-	388227.91	2176580.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	33.04	-	-
н11У	н13У	29.92	-	-
н13У	н14У	33.15	-	-
н14У	н12У	30.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:176 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н15У	-	-	388320.53	2176572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н16У	-	-	388320.56	2176573.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н17У	-	-	388323.30	2176605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н18У	-	-	388323.37	2176606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н7У	-	-	388293.06	2176610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н6У	-	-	388290.60	2176578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:176 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н5У	-	-	388289.52	2176575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н15У	-	-	388320.53	2176572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:176 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н15У	н16У	0.28		-	-		
н16У	н17У	32.25		-	-		
н17У	н18У	0.91		-	-		
н18У	н7У	30.57		-	-		
н7У	н6У	31.55		-	-		
н6У	н5У	3.40		-	-		
н5У	н15У	31.12		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:176 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1040 ± 23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1040} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:176 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:18 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
10	-	-	388479.76	2176521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n19У	-	-	388482.48	2176553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n20У	-	-	388451.83	2176555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n21У	-	-	388449.66	2176526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n22У	-	-	388448.43	2176523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	-	-	388479.76	2176521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н19У	32.32	-	-
н19У	н20У	30.71	-	-
н20У	н21У	29.36	-	-
н21У	н22У	3.86	-	-
н22У	10	31.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:2 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	388283.64	2176503.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н24У	-	-	388283.80	2176505.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н25У	-	-	388286.34	2176537.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н26У	-	-	388284.34	2176537.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н27У	-	-	388255.29	2176539.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н28У	-	-	388252.68	2176506.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:2 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н23У	-	-	388283.64	2176503.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:2 :							
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			
н23У	н24У	1.98	-	-			
н24У	н25У	31.93	-	-			
н25У	н26У	2.01	-	-			
н26У	н27У	29.12	-	-			
н27У	н28У	33.46	-	-			
н28У	н23У	31.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1049 ± 23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1049} = 23$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193301:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:20 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	388378.47	2176529.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н30У	-	-	388379.24	2176533.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н31У	-	-	388381.82	2176559.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н32У	-	-	388378.20	2176562.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н33У	-	-	388350.59	2176564.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н34У	-	-	388347.70	2176531.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:20 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н35У	-	-	388347.67	2176531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н36У	-	-	388377.69	2176529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н29У	-	-	388378.47	2176529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:20 :							
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			
н29У	н30У	3.88	-	-			
н30У	н31У	26.85	-	-			
н31У	н32У	4.57	-	-			
н32У	н33У	27.69	-	-			
н33У	н34У	33.11	-	-			
н34У	н35У	0.65	-	-			
н35У	н36У	30.08	-	-			
н36У	н29У	0.78	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:20 :		
№ 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	1047 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1047} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:21 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	388347.70	2176531.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н33У	-	-	388350.59	2176564.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н37У	-	-	388319.53	2176567.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н38У	-	-	388317.08	2176534.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н34У	-	-	388347.70	2176531.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:21 :				
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
н34У	н33У	33.11	-	-
н33У	н37У	31.17	-	-
н37У	н38У	33.36	-	-
н38У	н34У	30.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1028 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1028} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:24 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	388194.34	2176544.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н45У	-	-	388225.01	2176541.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н46У	-	-	388226.89	2176574.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н47У	-	-	388197.28	2176576.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н44У	-	-	388194.34	2176544.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	30.80	-	-
н45У	н46У	33.34	-	-
н46У	н47У	29.69	-	-
н47У	н44У	32.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:25 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н48У	-	-	388570.30	2176481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н49У	-	-	388572.37	2176513.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н50У	-	-	388541.44	2176515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н51У	-	-	388539.21	2176483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н48У	-	-	388570.30	2176481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	32.43	-	-
н49У	н50У	30.97	-	-
н50У	н51У	31.98	-	-
н51У	н48У	31.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:26 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	388539.21	2176483.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н50У	-	-	388541.44	2176515.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
9	-	-	388510.41	2176518.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н52У	-	-	388507.97	2176485.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н51У	-	-	388539.21	2176483.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	31.98	-	-
н50У	9	31.18	-	-
9	н52У	33.51	-	-
н52У	н51У	31.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1022 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1022} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:28 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н54У	-	-	388445.86	2176489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н53У	-	-	388477.15	2176487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	-	-	388479.76	2176521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н22У	-	-	388448.43	2176523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н55У	-	-	388447.23	2176504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н54У	-	-	388445.86	2176489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:28 :				
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
н54У	н53У	31.36	-	-
н53У	10	34.22	-	-
10	н22У	31.35	-	-
н22У	н55У	18.51	-	-
н55У	н54У	14.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1055} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:29 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н55У	-	-	388447.23	2176504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н22У	-	-	388448.43	2176523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н56У	-	-	388417.99	2176525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н57У	-	-	388414.71	2176492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н54У	-	-	388445.86	2176489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н55У	-	-	388447.23	2176504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н22У	18.51	-	-
н22У	н56У	30.58	-	-
н56У	н57У	33.85	-	-
н57У	н54У	31.24	-	-
н54У	н55У	14.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1042 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1042} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193301:45		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:3 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	388451.88	2176556.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н59У	-	-	388420.47	2176558.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н56У	-	-	388417.99	2176525.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н22У	-	-	388448.43	2176523.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н21У	-	-	388449.66	2176526.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н20У	-	-	388451.83	2176555.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:3 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н58У	-	-	388451.88	2176556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:3 :							
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			
н58У	н59У	31.50	-	-			
н59У	н56У	33.10	-	-			
н56У	н22У	30.58	-	-			
н22У	н21У	3.86	-	-			
н21У	н20У	29.36	-	-			
н20У	н58У	0.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1050 ± 23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1050} = 23$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:30 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н60У	-	-	388382.67	2176495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н57У	-	-	388414.71	2176492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н56У	-	-	388417.99	2176525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н61У	-	-	388386.65	2176528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н60У	-	-	388382.67	2176495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:30 :				
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
н60У	н57У	32.20	-	-
н57У	н56У	33.85	-	-
н56У	н61У	31.44	-	-
н61У	н60У	33.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:30 :				
№ 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 ± ΔP), м2	1067 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1067} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193301:174		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:32 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н64У	-	-	388187.09	2176471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н65У	-	-	388217.76	2176469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н66У	-	-	388221.22	2176502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н67У	-	-	388189.45	2176505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н64У	-	-	388187.09	2176471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	30.77	-	-
н65У	н66У	33.88	-	-
н66У	н67У	31.87	-	-
н67У	н64У	33.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:32 :				
№ 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 ± ΔP), м ²	1060 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1060} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:33 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н68У	-	-	388222.60	2176508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н45У	-	-	388225.01	2176541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н44У	-	-	388194.34	2176544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н69У	-	-	388191.92	2176512.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н68У	-	-	388222.60	2176508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:33 :				
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
н68У	н45У	32.61	-	-
н45У	н44У	30.80	-	-
н44У	н69У	32.33	-	-
н69У	н68У	30.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:34 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	388538.87	2176477.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н71У	-	-	388537.25	2176446.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н72У	-	-	388537.16	2176445.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н73У	-	-	388568.28	2176443.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н74У	-	-	388569.94	2176474.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н70У	-	-	388538.87	2176477.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:34 :				
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
н70У	н71У	30.89	-	-
н71У	н72У	1.67	-	-
н72У	н73У	31.16	-	-
н73У	н74У	31.59	-	-
н74У	н70У	31.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:35 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	388504.65	2176445.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н76У	-	-	388507.01	2176479.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н77У	-	-	388496.00	2176481.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н78У	-	-	388475.88	2176482.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н79У	-	-	388474.46	2176449.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н80У	-	-	388474.40	2176448.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:35 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н75У	-	-	388504.65	2176445.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н75У	н76У	34.60	-	-			
н76У	н77У	11.13	-	-			
н77У	н78У	20.14	-	-			
н78У	н79У	32.95	-	-			
н79У	н80У	1.42	-	-			
н80У	н75У	30.37	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1073 ± 23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1073} = 23$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193301:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:35 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:36 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	388411.31	2176455.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н82У	-	-	388411.05	2176452.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н83У	-	-	388444.72	2176450.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н84У	-	-	388444.74	2176451.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н85У	-	-	388445.60	2176484.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н86У	-	-	388414.46	2176486.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:36 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	388411.31	2176455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н81У	н82У	2.57	-	-			
н82У	н83У	33.76	-	-			
н83У	н84У	0.76	-	-			
н84У	н85У	33.60	-	-			
н85У	н86У	31.21	-	-			
н86У	н81У	31.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1113 ± 23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1113} = 23$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		300 3000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:37 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	388380.16	2176458.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н81У	-	-	388411.31	2176455.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н86У	-	-	388414.46	2176486.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н88У	-	-	388382.66	2176490.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н87У	-	-	388380.16	2176458.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н81У	31.30	-	-
н81У	н86У	31.64	-	-
н86У	н88У	31.95	-	-
н88У	н87У	31.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:9 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н89У	-	-	388393.64	2176600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н90У	-	-	388390.49	2176567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н91У	-	-	388420.72	2176564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н92У	-	-	388423.74	2176598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н89У	-	-	388393.64	2176600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	32.85	-	-
н90У	н91У	30.35	-	-
н91У	н92У	33.19	-	-
н92У	н89У	30.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	388578.89	2176433.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.20	-
н96У	-	-	388586.99	2176576.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.20	-
н97У	-	-	388551.10	2176578.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.20	-
н98У	-	-	388551.32	2176597.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.20	-
н99У	-	-	388503.31	2176597.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.20	-
н100У	-	-	388207.34	2176623.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н101У	-	-	388196.58	2176624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н102У	-	-	388191.65	2176583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н103У	-	-	388184.39	2176570.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н104У	-	-	388169.70	2176541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н105У	-	-	388166.48	2176507.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н67У	-	-	388189.45	2176505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н66У	-	-	388221.22	2176502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н106У	-	-	388251.84	2176500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н107У	-	-	388282.60	2176497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н108У	-	-	388314.31	2176494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н109У	-	-	388344.34	2176493.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н110У	-	-	388375.89	2176490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н111У	-	-	388374.19	2176458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н112У	-	-	388372.87	2176456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	388342.42	2176459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н114У	-	-	388311.60	2176462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н115У	-	-	388279.55	2176464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н116У	-	-	388279.57	2176465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н117У	-	-	388249.46	2176467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н65У	-	-	388217.76	2176469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н64У	-	-	388187.09	2176471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н118У	-	-	388163.40	2176473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н119У	-	-	388162.73	2176465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н120У	-	-	388535.05	2176439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н95У	-	-	388578.89	2176433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н73У	-	-	388568.28	2176443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н74У	-	-	388569.94	2176474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н70У	-	-	388538.87	2176477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н76У	-	-	388507.01	2176479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н77У	-	-	388496.00	2176481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н78У	-	-	388475.88	2176482.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н85У	-	-	388445.60	2176484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н86У	-	-	388414.46	2176486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н88У	-	-	388382.66	2176490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н87У	-	-	388380.16	2176458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н81У	-	-	388411.31	2176455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н82У	-	-	388411.05	2176452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н83У	-	-	388444.72	2176450.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н84У	-	-	388444.74	2176451.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н79У	-	-	388474.46	2176449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н80У	-	-	388474.40	2176448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н75У	-	-	388504.65	2176445.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н121У	-	-	388504.88	2176448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н71У	-	-	388537.25	2176446.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н72У	-	-	388537.16	2176445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н73У	-	-	388568.28	2176443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н48У	-	-	388570.30	2176481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н49У	-	-	388572.37	2176513.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н122У	-	-	388576.21	2176513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н123У	-	-	388578.51	2176546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н124У	-	-	388574.06	2176546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н125У	-	-	388544.12	2176548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н126У	-	-	388512.72	2176550.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н127У	-	-	388512.81	2176551.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	388482.48	2176553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н20У	-	-	388451.83	2176555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н58У	-	-	388451.88	2176556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н59У	-	-	388420.47	2176558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н128У	-	-	388389.98	2176561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н61У	-	-	388386.65	2176528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н60У	-	-	388382.67	2176495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н57У	-	-	388414.71	2176492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н54У	-	-	388445.86	2176489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н53У	-	-	388477.15	2176487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н52У	-	-	388507.97	2176485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н51У	-	-	388539.21	2176483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н48У	-	-	388570.30	2176481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н1У	-	-	388513.90	2176557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н2У	-	-	388516.60	2176590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н3У	-	-	388486.19	2176592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н129У	-	-	388454.64	2176595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н92У	-	-	388423.74	2176598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н93У	-	-	388376.05	2176496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н29У	-	-	388378.47	2176529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н30У	-	-	388379.24	2176533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н31У	-	-	388381.82	2176559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н32У	-	-	388378.20	2176562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н33У	-	-	388350.59	2176564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н37У	-	-	388319.53	2176567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н39У	-	-	388289.71	2176569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н40У	-	-	388289.63	2176568.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н131У	-	-	388257.92	2176571.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н132У	-	-	388257.96	2176572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н46У	-	-	388226.89	2176574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н47У	-	-	388197.28	2176576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н133У	-	-	388196.03	2176563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н134У	-	-	388184.92	2176545.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н44У	-	-	388194.34	2176544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н69У	-	-	388191.92	2176512.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н68У	-	-	388222.60	2176508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н28У	-	-	388252.68	2176506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н23У	-	-	388283.64	2176503.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н135У	-	-	388316.66	2176500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н94У	-	-	388345.21	2176498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н93У	-	-	388376.05	2176496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
						-	
н136У	-	-	388382.26	2176568.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н137У	-	-	388384.98	2176599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н138У	-	-	388354.05	2176603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н18У	-	-	388323.37	2176606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н7У	-	-	388293.06	2176610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н8У	-	-	388260.37	2176611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н9У	-	-	388260.34	2176610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н11У	-	-	388230.42	2176613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н13У	-	-	388200.63	2176616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н14У	-	-	388197.49	2176583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н12У	-	-	388227.91	2176580.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н10У	-	-	388258.30	2176577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н5У	-	-	388289.52	2176575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н15У	-	-	388320.53	2176572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н16У	-	-	388320.56	2176573.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н139У	-	-	388351.39	2176570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н140У	-	-	388358.07	2176569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н136У	-	-	388382.26	2176568.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	н96У	143.15	-	-			
н96У	н97У	35.95	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	19.23	-	-
н98У	н99У	48.01	-	-
н99У	н100У	297.18	-	-
н100У	н101У	10.81	-	-
н101У	н102У	41.36	-	-
н102У	н103У	14.83	-	-
н103У	н104У	32.88	-	-
н104У	н105У	34.42	-	-
н105У	н67У	23.04	-	-
н67У	н66У	31.87	-	-
н66У	н106У	30.72	-	-
н106У	н107У	30.91	-	-
н107У	н108У	31.84	-	-
н108У	н109У	30.07	-	-
н109У	н110У	31.66	-	-
н110У	н111У	32.49	-	-
н111У	н112У	2.13	-	-
н112У	н113У	30.56	-	-
н113У	н114У	30.96	-	-
н114У	н115У	32.18	-	-
н115У	н116У	0.28	-	-
н116У	н117У	30.21	-	-
н117У	н65У	31.74	-	-
н65У	н64У	30.77	-	-
н64У	н118У	23.76	-	-
н118У	н119У	7.86	-	-
н119У	н120У	373.25	-	-
н120У	н95У	44.21	-	-
н73У	н74У	31.59	-	-
н74У	н70У	31.18	-	-
н70У	н76У	31.94	-	-
н76У	н77У	11.13	-	-
н77У	н78У	20.14	-	-
н78У	н85У	30.38	-	-
н85У	н86У	31.21	-	-
н86У	н88У	31.95	-	-
н88У	н87У	31.62	-	-
н87У	н81У	31.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :

Обозначение части границ		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	н82У	2.57	-	-
н82У	н83У	33.76	-	-
н83У	н84У	0.76	-	-
н84У	н79У	29.77	-	-
н79У	н80У	1.42	-	-
н80У	н75У	30.37	-	-
н75У	н121У	3.35	-	-
н121У	н71У	32.43	-	-
н71У	н72У	1.67	-	-
н72У	н73У	31.16	-	-
н48У	н49У	32.43	-	-
н49У	н122У	3.85	-	-
н122У	н123У	32.68	-	-
н123У	н124У	4.46	-	-
н124У	н125У	30.00	-	-
н125У	н126У	31.47	-	-
н126У	н127У	1.16	-	-
н127У	н19У	30.42	-	-
н19У	н20У	30.71	-	-
н20У	н58У	0.51	-	-
н58У	н59У	31.50	-	-
н59У	н128У	30.64	-	-
н128У	н61У	33.70	-	-
н61У	н60У	33.22	-	-
н60У	н57У	32.20	-	-
н57У	н54У	31.24	-	-
н54У	н53У	31.36	-	-
н53У	н52У	30.91	-	-
н52У	н51У	31.28	-	-
н51У	н48У	31.16	-	-
н1У	н2У	33.14	-	-
н2У	н3У	30.51	-	-
н3У	н129У	31.66	-	-
н129У	н92У	31.03	-	-
н92У	н89У	30.19	-	-
н89У	н90У	32.85	-	-
н90У	н91У	30.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н130У	31.02	-	-
н130У	н4У	30.58	-	-
н4У	н1У	31.91	-	-
н93У	н29У	32.47	-	-
н29У	н30У	3.88	-	-
н30У	н31У	26.85	-	-
н31У	н32У	4.57	-	-
н32У	н33У	27.69	-	-
н33У	н37У	31.17	-	-
н37У	н39У	29.92	-	-
н39У	н40У	0.92	-	-
н40У	н131У	31.84	-	-
н131У	н132У	0.55	-	-
н132У	н46У	31.18	-	-
н46У	н47У	29.69	-	-
н47У	н133У	13.94	-	-
н133У	н134У	21.08	-	-
н134У	н44У	9.46	-	-
н44У	н69У	32.33	-	-
н69У	н68У	30.84	-	-
н68У	н28У	30.20	-	-
н28У	н23У	31.08	-	-
н23У	н135У	33.13	-	-
н135У	н94У	28.64	-	-
н94У	н93У	30.90	-	-
н136У	н137У	31.94	-	-
н137У	н138У	31.16	-	-
н138У	н18У	30.77	-	-
н18У	н7У	30.57	-	-
н7У	н8У	32.72	-	-
н8У	н9У	0.50	-	-
н9У	н11У	30.04	-	-
н11У	н13У	29.92	-	-
н13У	н14У	33.15	-	-
н14У	н12У	30.54	-	-
н12У	н10У	30.51	-	-
н10У	н5У	31.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н15У	31.12	-	-
н15У	н16У	0.28	-	-
н16У	н139У	30.95	-	-
н139У	н140У	6.70	-	-
н140У	н136У	24.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :				
№ 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	15583 ± 87		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{15583} = 87$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1417		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:52 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н111У	-	-	388374.19	2176458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н110У	-	-	388375.89	2176490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н109У	-	-	388344.34	2176493.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н113У	-	-	388342.42	2176459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н112У	-	-	388372.87	2176456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н111У	-	-	388374.19	2176458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	32.49	-	-
н110У	н109У	31.66	-	-
н109У	н113У	34.21	-	-
н113У	н112У	30.56	-	-
н112У	н111У	2.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1085 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1085} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	85		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193301:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:179 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	388311.60	2176462.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
53	-	-	388314.31	2176494.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н18У	-	-	388282.60	2176497.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
н19У	-	-	388279.55	2176464.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
54	-	-	388311.60	2176462.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:179 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	53	32.79	-	-
53	н18У	31.84	-	-
н18У	н19У	32.78	-	-
н19У	54	32.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:179 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:179 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:180 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	388279.57	2176465.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
18	-	-	388282.60	2176497.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
21	-	-	388251.84	2176500.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
22	-	-	388249.46	2176467.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
20	-	-	388279.57	2176465.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	18	32.50	-	-
18	21	30.91	-	-
21	22	32.98	-	-
22	20	30.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1000 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:180 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:181 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
21	-	-	388251.84	2176500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
23	-	-	388221.22	2176502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	-	-	388217.76	2176469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
22	-	-	388249.46	2176467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
21	-	-	388251.84	2176500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:181 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	23	30.72	-	-
23	24	33.88	-	-
24	22	31.74	-	-
22	21	32.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:181 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1000 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства и огородничества	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:181 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:182 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	388317.08	2176534.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
36	-	-	388319.53	2176567.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
38	-	-	388289.71	2176569.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
55	-	-	388289.63	2176568.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
62	-	-	388287.86	2176551.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-
61	-	-	388287.32	2176546.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:182 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
60	-	-	388286.98	2176542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
59	-	-	388286.34	2176537.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
37	-	-	388317.08	2176534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:182 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
37	36	33.36	-	-			
36	38	29.92	-	-			
38	55	0.92	-	-			
55	62	17.28	-	-			
62	61	4.91	-	-			
61	60	4.05	-	-			
60	59	5.28	-	-			
59	37	30.93	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:182 :		
№ 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	1000 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:182 :		
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 69:06:0193301:22 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н38У	-	-	388317.08	2176534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н37У	-	-	388319.53	2176567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н39У	-	-	388289.71	2176569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н40У	-	-	388289.63	2176568.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н41У	-	-	388287.86	2176551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:22 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н42У	-	-	388287.32	2176546.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н43У	-	-	388286.98	2176542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н25У	-	-	388286.34	2176537.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н38У	-	-	388317.08	2176534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:22 :

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
н38У	н37У	33.36	-	-
н37У	н39У	29.92	-	-
н39У	н40У	0.92	-	-
н40У	н41У	17.28	-	-
н41У	н42У	4.91	-	-
н42У	н43У	4.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:22 :				
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
н43У	н25У	5.28	-	-
н25У	н38У	30.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:22 :				
№ 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		1000 +/- 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:22 :				
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 69:06:0193301:27 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н52У	-	-	388507.97	2176485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	-	-	388510.41	2176518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	-	-	388479.76	2176521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н53У	-	-	388477.15	2176487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н52У	-	-	388507.97	2176485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	9	33.51	-	-
9	10	30.80	-	-
10	н53У	34.22	-	-
н53У	н52У	30.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:27 :				
№ 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 ± ΔP), м2		1045 +/- 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1045} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:27 :				
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 69:06:0193301:31 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н34У	-	-	388347.70	2176531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н38У	-	-	388317.08	2176534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н62У	-	-	388316.73	2176505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н63У	-	-	388345.57	2176503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н35У	-	-	388347.67	2176531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:31 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н34У	-	-	388347.70	2176531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н34У	н38У	30.71		-	-		
н38У	н62У	28.43		-	-		
н62У	н63У	28.91		-	-		
н63У	н35У	27.56		-	-		
н35У	н34У	0.65		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:31 :							
№ 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 ± ΔP), м2					844 +/- 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{844} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:31 :

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 69:06:0193301:4 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н93У	-	-	388376.05	2176496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н29У	-	-	388378.47	2176529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н36У	-	-	388377.69	2176529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н35У	-	-	388347.67	2176531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н63У	-	-	388345.57	2176503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:4 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н94У	-	-	388345.21	2176498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н93У	-	-	388376.05	2176496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:4 :							
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		
н93У	н29У	32.47		-	-		
н29У	н36У	0.78		-	-		
н36У	н35У	30.08		-	-		
н35У	н63У	27.56		-	-		
н63У	н94У	4.86		-	-		
н94У	н93У	30.90		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1000 +/- 22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:4 :		
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 69:06:0193301:5 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н24У	-	-	388283.80	2176505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н141У	-	-	388316.60	2176503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н62У	-	-	388316.73	2176505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н38У	-	-	388317.08	2176534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н25У	-	-	388286.34	2176537.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:5 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н24У	-	-	388283.80	2176505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:5 :							
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		
н24У	н141У	32.88		-	-		
н141У	н62У	2.33		-	-		
н62У	н38У	28.43		-	-		
н38У	н25У	30.93		-	-		
н25У	н24У	31.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:5 :							
№ 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 ± ΔP), м2					1000 +/- 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1000=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193301:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193301:5 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:43 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	388553.01	2176539.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1530	-	-	-	388553.25	2176545.6 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1540	-	-	-	388546.33	2176545.8 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1550	-	-	-	388546.09	2176539.6 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1520	-	-	-	388553.01	2176539.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:43 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении 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, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:43 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:44 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	-	-	-	388498.45	2176563.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1570	-	-	-	388499.12	2176567.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1580	-	-	-	388493.89	2176568.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1590	-	-	-	388493.21	2176563.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1560	-	-	-	388498.45	2176563.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:44 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении 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, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 47
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:45 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1600	-	-	-	388444.94	2176495.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1610	-	-	-	388445.59	2176501.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1620	-	-	-	388437.99	2176501.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1630	-	-	-	388437.38	2176496.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1600	-	-	-	388444.94	2176495.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:45 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ "Пекарь", д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:45 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:47 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	-	-	-	388503.85	2176469.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1650	-	-	-	388504.32	2176475.6 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1660	-	-	-	388500.94	2176475.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1670	-	-	-	388496.75	2176476.4 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1680	-	-	-	388496.50	2176472.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1690	-	-	-	388495.73	2176472.8 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1700	-	-	-	388495.63	2176471.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:47 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	-	-	-	388496.38	2176471.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1720	-	-	-	388496.34	2176470.5 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1730	-	-	-	388500.54	2176469.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1740	-	-	-	388502.31	2176469.7 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1640	-	-	-	388503.85	2176469.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1640	-	-	-	388503.85	2176469.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1650	-	-	-	388504.32	2176475.6 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:47 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1660	-	-	-	388500.94	2176475.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1670	-	-	-	388496.75	2176476.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1680	-	-	-	388496.50	2176472.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1690	-	-	-	388495.73	2176472.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1700	-	-	-	388495.63	2176471.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1710	-	-	-	388496.38	2176471.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1720	-	-	-	388496.34	2176470.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:47 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1730	-	-	-	388500.54	2176469.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1740	-	-	-	388502.31	2176469.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1640	-	-	-	388503.85	2176469.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:47 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:47 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:50 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	388354.48	2176500.6 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1760	-	-	-	388354.89	2176507.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1770	-	-	-	388350.99	2176507.8 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1780	-	-	-	388350.91	2176506.4 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1790	-	-	-	388346.69	2176506.7 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1800	-	-	-	388346.36	2176501.1 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1750	-	-	-	388354.48	2176500.6 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:50 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:50 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:51 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	388434.92	2176548.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н182О	-	-	-	388435.46	2176553.7 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н183О	-	-	-	388429.26	2176554.3 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н184О	-	-	-	388428.75	2176548.6 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н181О	-	-	-	388434.92	2176548.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:51 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении 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, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 30
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:53 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	388280.61	2176506.5 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1860	-	-	-	388281.35	2176512.3 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1870	-	-	-	388273.90	2176513.3 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1880	-	-	-	388273.16	2176507.5 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1850	-	-	-	388280.61	2176506.5 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:53 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:54 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	388312.02	2176511.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1900	-	-	-	388312.20	2176517.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1910	-	-	-	388305.99	2176517.5 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1920	-	-	-	388305.78	2176511.5 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1890	-	-	-	388312.02	2176511.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:54 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:54 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:55 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	-	-	-	388479.00	2176567.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1940	-	-	-	388481.99	2176566.8 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1950	-	-	-	388482.88	2176573.5 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1960	-	-	-	388479.88	2176573.9 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1930	-	-	-	388479.00	2176567.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:55 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении 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, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 46
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:55 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:56 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	388324.59	2176505.7 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1980	-	-	-	388324.94	2176510.9 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1990	-	-	-	388321.01	2176511.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н2000	-	-	-	388320.71	2176505.8 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н1970	-	-	-	388324.59	2176505.7 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:56 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:56 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:57 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	-	-	-	388478.74	2176582.4 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н2020	-	-	-	388484.42	2176581.8 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н2030	-	-	-	388485.02	2176587.1 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н2040	-	-	-	388479.33	2176587.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2
н2010	-	-	-	388478.74	2176582.4 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:06:0193301:57 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
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, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 46а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 46а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:57 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:58 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	-	-	-	388447.25	2176569.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2060	-	-	-	388447.81	2176575.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2070	-	-	-	388440.82	2176575.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2080	-	-	-	388440.26	2176570.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2050	-	-	-	388447.25	2176569.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:58 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:06:0193301:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении 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, Тверская обл., Вышневолоцкий г.о., тер. СНТ Пекарь, д. 45
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:58 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:06:0193301:177 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1420	-	-	-	388261.99	2176586.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1430	-	-	-	388269.25	2176585.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1440	-	-	-	388269.92	2176591.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1450	-	-	-	388262.66	2176592.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1420	-	-	-	388261.99	2176586.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н1460	-	-	-	388264.45	2176592.37	-	Аналитический метод	Mt=0.2
н1470	-	-	-	388264.22	2176590.91	-	Аналитический метод	Mt=0.2
н1480	-	-	-	388265.22	2176590.80	-	Аналитический метод	Mt=0.2
н1490	-	-	-	388264.76	2176586.29	-	Аналитический метод	Mt=0.2
н1500	-	-	-	388267.79	2176585.95	-	Аналитический метод	Mt=0.2
н1510	-	-	-	388268.47	2176591.91	-	Аналитический метод	Mt=0.2
н1460	-	-	-	388264.45	2176592.37	-	Аналитический метод	Mt=0.2

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 69:06:0193301:177 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193301:177 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



69:06:0193401

69:06:0193301

69:06:0000019

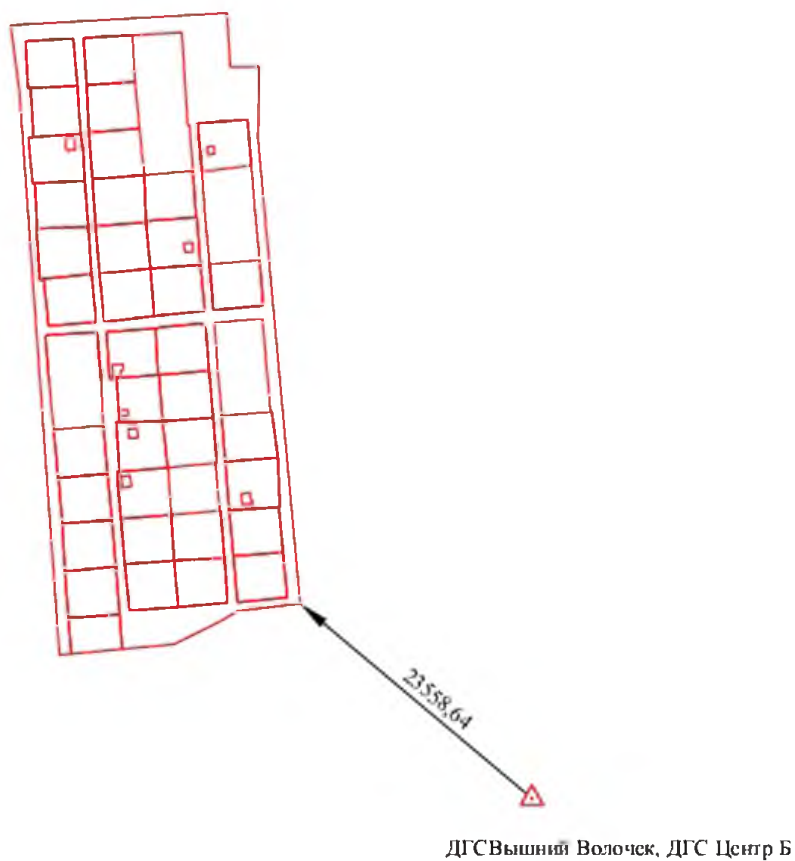
69:06:0000019

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- - Обозначение новой характерной точки
- - Исходный земельный участок
- - Уточняемый земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Исходный земельный участок
- - Земельный участок общего пользования
- 69:06:0193301 - Номер кадастрового квартала
- :178(1) - Земельный участок, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которого комплексные кадастровые работы не проводились
- :58 - Кадастровый номер здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, и в отношении которого выполняются работы по уточнению сведений о их местоположении
- - Кадастровый номер здания, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, но в отношении которого комплексные кадастровые работы не проводились
- - Здание, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, но в отношении которого комплексные кадастровые работы не проводились
- - Граница кадастрового деления
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ← - направления геодезических построений при определении координат характерных точек
- △ - пункт сети дифференциальных геодезических станций

ДГСВышний Волочек, ДГС Центр Б

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

ВЫПИСКА

о пунктах дифференциальных геодезических станций

от 13.04.2022 г.

№ 111/4432

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 17.03.2022 г. № 170-6130/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 13.04.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах дифференциальных геодезических станций:

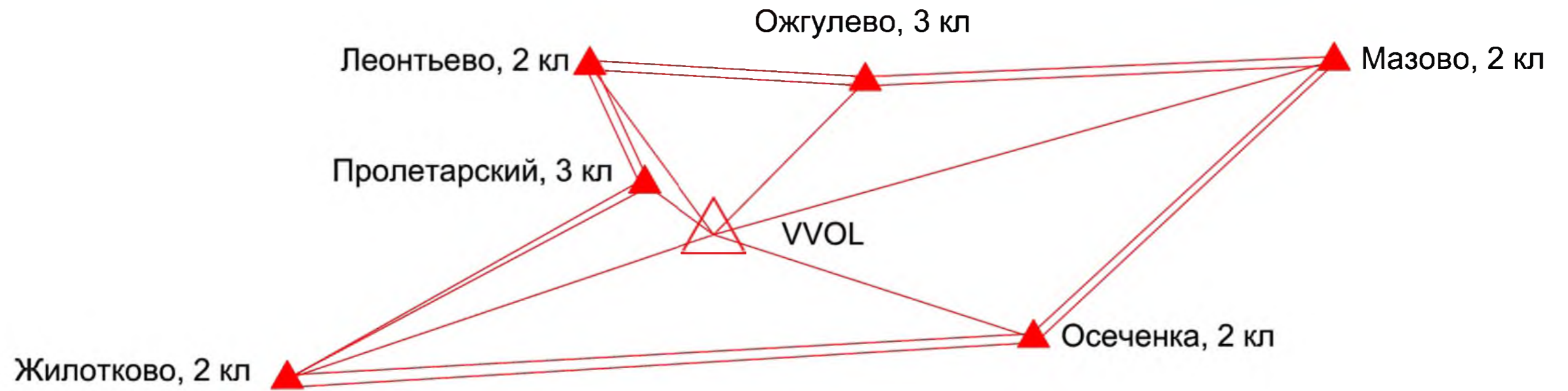
Сведения о пунктах дифференциальных геодезических станций

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	VVOL	Вышний Волочек, ДГС Центр Б		373 035,843	2 194 657,177	—

Начальник управления
обеспечения хранения ФФПД:



Е. В. Надеждин
(инициалы, фамилия)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

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

Свободный пер., д. 2, г. Тверь, 170100
Тел./факс: (4822) 32-08-61
e-mail: 69@rosreestr.ru

19.07.2022 № 07-46536/22
На № _____

ООО «Кадастровое бюро»

info@kadastr69.ru

Уважаемые коллеги!

Рассмотрев Ваше обращение от 17.06.2022 года №157, поступившее в Управление Росреестра по Тверской области (далее – Управление) 20.06.2022 №ЭП-6501-22, Управление сообщает следующее.

Управлением проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости, указанных в обращении.

По состоянию на сегодняшний день (19.07.2022) записям об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 69:06:0193301:49, 69:06:0193301:48, 69:06:0193301:46, 69:06:0193301:125 присвоен статус «Архивная».

Заместитель начальника отдела
государственной регистрации недвижимости № 2

Ж.А.Бимова