

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 43:30:420614, 43:30:420614, Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Ленинское сельское поселение, д. Курешники

(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: Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР 2025, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "18" апреля 2025 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 Росреестра по Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1044316880453

идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420

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): otдел\_kkr@43.kadastr.ru

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области, 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пичугин Константин Геннадьевич 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: 113-131-416 83

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 11878, 2016-07-22

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8 otдел\_kkr@43.kadastr.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	ПРОЧИЕ	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР 2025	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:30:420614 на территории деревни Курешники Слободского района Кировской области выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 51 ЗУ, исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 5 ЗУ, уточнение местоположения 12 ОКС.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:30:420614, с применением геодезической аппаратуры (см. реквизит "2" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений").

Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:30:420614 при проведении ККР определялись в соответствии с документами о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельного участка (см. реквизит "6" раздела "Пояснительная записка"). В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка или отсутствия самих документов их местоположение определялось с использованием карт (планов), являющихся картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:30:420614), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (2009 г., М 1:2000). В таких случаях исторически сложившаяся граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения – заборами, зданиями, нежилыми строениями и т.д. А также с целью узаконить право пользования землей в рамках проведения комплексных кадастровых работ границы земельных участков уточнялись в соответствии с фактическим пользованием. Площадь, конфигурация, положение в границах кадастрового квартала, в том числе относительно смежных земельных участков утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало. Доступ ко все уточняемым земельным участкам обеспечен посредством земель общего пользования.

Площадь земельных участков 43:30:420614:106, 43:30:420614:105, 43:30:420614:133, 43:30:420614:59, 43:30:420614:99, 43:30:420614:25, 43:30:420614:10, 43:30:420614:87, 43:30:420614:91, 43:30:420614:101, 43:30:420614:97, 43:30:420614:137 уточнена на минимальный размер, установленный Правилами землепользования и застройки территории Ленинского сельского поселения Слободского района Кировской области, утвержденных Постановлением от 14.04.2021 г. №53 для разрешенного использования земельных участков «для ведения личного подсобного хозяйства», расположенных в границах территориальной зоны Ж-1 - 600 кв. м (Справка администрации прилагается).

Площадь земельных участков 43:30:420614:107, 43:30:420614:151, 43:30:420614:85, 43:30:420614:86, 43:30:420614:84, 43:30:420614:134 в результате уточнения местоположения границ уменьшилась на величину более чем 10 процентов от площади, содержащейся в ЕГРН. Согласие собственников получено.

В ЕГРН в границах кадастрового квартала содержатся сведения о координатном описании территориальной зоны Р-1 - Зона природных ландшафтов и лесопарков, местоположение: Кировская область, Слободской район, Ленинское сельское поселение. Выявлено пересечение границы земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:133 с границей территориальной зоны Р-1 (43:30-7.195). Данное пересечение подлежит исправлению путем внесения изменений в границы территориальной зоны, поскольку при ее определении не были учтены фактические границы земельных участков.

Пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:30:420614:59, 43:30:420614:98 с границей территориальной зоны Р-1 (43:30-7.195) в пределах диапазона средней квадратической погрешности определения характерных точек границы территориальной зоны (Mt терзоны 5,0 м).

## 7. Пояснения к карте-плану территории

В ходе выполнения ККР выявлены и исправлены реестровые ошибки в границах следующих объектов недвижимости:

1. ЗУ 43:30:420614:150

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:150 были уточнены на основании межевого плана от 24.08.2009 г. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка по имеющемуся в ЕГРН координатному описанию проходит не по объектам местности, отображенным на «Схеме расположения земельных участков», а именно не по забору. По всей видимости, ошибка была допущена на этапе инструментального определения на местности координат характерных точек земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:150, в связи с неверно выполненной привязкой к пунктам геодезической сети, из-за чего было не правильно выполнено определение координат точек и привело к смещению границ земельного участка. В ходе проведения комплексных кадастровых работ данная реестровая ошибка исправляется.

2. ЗУ 43:30:420614:81

Координаты характерных точек границы земельного участка 43:30:420614:81, ранее были установлены в условной (местной) системе координат, отличные от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43.

При переопределении точек земельных участков 43:30:420614:81 было выявлено несовпадение границ с объектами искусственного происхождения (забор, здания). В связи с чем с целью узаконить право пользования землей в рамках комплексных кадастровых работ исправляется реестровая ошибка в границах земельного участка 43:30:420614:81. Фактические границы определены по объектам искусственного происхождения – забору и зданиям, и утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало. В рамках проведения комплексных кадастровых работ исправляется реестровая ошибка в определении границ зу. Границы определены по объектам искусственного происхождения – забору, существующего на местности более 15 лет (подтверждается ортофото 2009 г.) В рамках исправления реестровой ошибки границы земельного участка приводятся в соответствие фактическому использованию. Смежный 106

3. ЗУ 43:30:420614:152

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:152 были уточнены на основании межевого плана от 07.12.2009 г. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка по имеющемуся в ЕГРН координатному описанию проходит не по объектам местности, отображенным на «Схеме расположения земельных участков», а именно - не по забору. По всей видимости, ошибка была допущена на этапе инструментального определения на местности координат характерных точек земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:152, в связи с неверно выполненной привязкой к пунктам геодезической сети, из-за чего было не правильно выполнено определение координат точек и привело к смещению границ земельного участка.

Ранее в другой части границы.

4. ЗУ 43:30:420614:136

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:136 были уточнены на основании межевого плана от 12.08.2011 г. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка по имеющемуся в ЕГРН координатному описанию проходит не по объектам местности, отображенным на «Схеме расположения земельных участков», а именно не по забору. По всей видимости, ошибка была допущена на этапе инструментального определения на местности координат характерных точек земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:150, в связи с неверно выполненной привязкой к пунктам геодезической сети, из-за чего было не правильно выполнено определение координат точек и привело к смещению границ 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 "05" марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС, Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	slobod (г. Слободской), тип знака отсутствует	МСК-43	597602.56	2228928.54	Утрачен	Утрачен	Утрачен

**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 спутникова PrinCe i30	3448268	№С-БН/19-06-2024/348588485 от 19.06.2024 выдано ФБУ "Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe i50	3451097	№С-БН/19-06-2024/348588481 от 19.06.2024 выдано ФБУ "Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:10 :**

Система координат МСК-43					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	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	589782.81	2224720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н2У	-	-	589763.64	2224747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н3У	-	-	589757.77	2224743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н4У	-	-	589751.23	2224738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н5У	-	-	589748.73	2224741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н6У	-	-	589740.12	2224735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н7У	-	-	589742.53	2224731.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н8У	-	-	589759.75	2224704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н9У	-	-	589782.09	2224720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н1У	-	-	589782.81	2224720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.11	-	Согласовано
н2У	н3У	7.22	-	Согласовано
н3У	н4У	8.28	-	Согласовано
н4У	н5У	3.84	-	Согласовано
н5У	н6У	10.36	-	Согласовано
н6У	н7У	4.56	-	Согласовано
н7У	н8У	32.30	-	Согласовано
н8У	н9У	27.33	-	Согласовано
н9У	н1У	0.92	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	780
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:10 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:25 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н10У	-	-	589946.80	2224829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н11У	-	-	589949.22	2224831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н12У	-	-	589947.67	2224833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н13У	-	-	589955.38	2224840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н14У	-	-	589938.51	2224857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н15У	-	-	589936.14	2224860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н16У	-	-	589932.66	2224865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н17У	-	-	589929.36	2224863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н18У	-	-	589931.25	2224860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н19У	-	-	589925.65	2224856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:25 :**

Система координат МСК-43					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	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
н20У	-	-	589931.05	2224848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н21У	-	-	589931.19	2224846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н22У	-	-	589936.35	2224838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н23У	-	-	589941.94	2224832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н24У	-	-	589943.16	2224833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н10У	-	-	589946.80	2224829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:25 :**

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
н10У	н11У	3.32	-	Согласовано
н11У	н12У	2.51	-	Согласовано
н12У	н13У	10.39	-	Согласовано
н13У	н14У	23.98	-	Согласовано
н14У	н15У	3.97	-	Согласовано
н15У	н16У	5.90	-	Согласовано
н16У	н17У	4.21	-	Согласовано
н17У	н18У	3.30	-	Согласовано
н18У	н19У	6.93	-	Согласовано
н19У	н20У	9.29	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:25 :**

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
н20У	н21У	2.64	-	Согласовано
н21У	н22У	9.20	-	Согласовано
н22У	н23У	8.38	-	Согласовано
н23У	н24У	1.71	-	Согласовано
н24У	н10У	5.38	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	288
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:25 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:35 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н25У	-	-	589720.84	2224735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н26У	-	-	589721.04	2224735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н27У	-	-	589750.05	2224756.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н28У	-	-	589727.19	2224791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н29У	-	-	589702.32	2224774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н30У	-	-	589703.92	2224767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н25У	-	-	589720.84	2224735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:35 :

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
н25У	н26У	0.36	-	Согласовано
н26У	н27У	35.59	-	Согласовано
н27У	н28У	42.09	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:35 :**

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
н28У	н29У	30.13	-	Согласовано
н29У	н30У	7.26	-	Согласовано
н30У	н25У	35.81	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:35 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1427 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1534
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:35 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:38 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н31У	-	-	589646.10	2224686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н32У	-	-	589645.69	2224687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н33У	-	-	589645.98	2224687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н34У	-	-	589627.08	2224719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н35У	-	-	589601.34	2224702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н36У	-	-	589606.57	2224694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н37У	-	-	589615.11	2224682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н38У	-	-	589623.03	2224671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н39У	-	-	589634.19	2224678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н40У	-	-	589633.62	2224679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:38 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н41У	-	-	589637.32	2224682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н42У	-	-	589637.70	2224681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н31У	-	-	589646.10	2224686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	0.75	-	Согласовано
н32У	н33У	0.34	-	Согласовано
н33У	н34У	37.20	-	Согласовано
н34У	н35У	30.90	-	Согласовано
н35У	н36У	9.62	-	Согласовано
н36У	н37У	14.61	-	Согласовано
н37У	н38У	13.27	-	Согласовано
н38У	н39У	13.15	-	Согласовано
н39У	н40У	1.09	-	Согласовано
н40У	н41У	4.33	-	Согласовано
н41У	н42У	0.79	-	Согласовано
н42У	н31У	9.97	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	1111 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1085
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:38 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:42 :**

**Система координат МСК-43**

**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	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
						-	
н43У	-	-	589561.03	2224634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н44У	-	-	589587.22	2224650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н45У	-	-	589580.11	2224660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н46У	-	-	589572.37	2224671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н47У	-	-	589565.29	2224682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н48У	-	-	589560.94	2224688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н49У	-	-	589532.80	2224671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н50У	-	-	589555.30	2224641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н43У	-	-	589561.03	2224634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:42 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	30.64	-	Согласовано
н44У	н45У	12.34	-	Согласовано
н45У	н46У	13.51	-	Согласовано
н46У	н47У	12.37	-	Согласовано
н47У	н48У	7.80	-	Согласовано
н48У	н49У	33.13	-	Согласовано
н49У	н50У	36.90	-	Согласовано
н50У	н43У	8.99	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:42 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1462 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1541		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:42 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:59 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н51У	-	-	589960.00	2224945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н52У	-	-	589960.36	2224941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н53У	-	-	589985.23	2224942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н54У	-	-	589983.58	2224963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н55У	-	-	589977.33	2224971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н56У	-	-	589956.73	2224960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н51У	-	-	589960.00	2224945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	4.04	-	Согласовано
н52У	н53У	24.88	-	Согласовано
н53У	н54У	20.92	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:59 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	9.88	-	Согласовано
н55У	н56У	23.36	-	Согласовано
н56У	н51У	14.62	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:59 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		620 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		384	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		236	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:59 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:79 :**

**Система координат МСК-43**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	589852.83	2224810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н58У	-	-	589868.82	2224788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н59У	-	-	589908.06	2224819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н60У	-	-	589901.47	2224827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н61У	-	-	589892.97	2224839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н62У	-	-	589891.81	2224841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н63У	-	-	589880.61	2224832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н64У	-	-	589871.83	2224825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н57У	-	-	589852.83	2224810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	27.07	-	Согласовано
н58У	н59У	49.74	-	Согласовано
н59У	н60У	10.99	-	Согласовано
н60У	н61У	14.46	-	Согласовано
н61У	н62У	1.83	-	Согласовано
н62У	н63У	14.00	-	Согласовано
н63У	н64У	11.22	-	Согласовано
н64У	н57У	24.36	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:79 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:80 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н65У	-	-	590077.57	2225017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н66У	-	-	590072.01	2225023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н67У	-	-	590069.61	2225025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н68У	-	-	590058.99	2225028.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н69У	-	-	590042.70	2225013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н70У	-	-	590061.36	2224981.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н71У	-	-	590063.05	2224978.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н72У	-	-	590081.68	2224988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н73У	-	-	590088.57	2224991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н65У	-	-	590077.57	2225017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	8.01	-	Согласовано
н66У	н67У	2.98	-	Согласовано
н67У	н68У	11.04	-	Согласовано
н68У	н69У	22.18	-	Согласовано
н69У	н70У	37.05	-	Согласовано
н70У	н71У	3.44	-	Согласовано
н71У	н72У	20.97	-	Согласовано
н72У	н73У	7.65	-	Согласовано
н73У	н65У	28.74	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1319 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1319
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:80 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:81 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н74У	-	-	589903.63	2224866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н75У	-	-	589901.37	2224869.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н76У	-	-	589898.07	2224866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н77У	-	-	589894.00	2224872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н78У	-	-	589899.46	2224876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н79У	-	-	589900.23	2224878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н80У	-	-	589898.29	2224881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н81У	-	-	589894.90	2224883.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н82У	-	-	589888.56	2224890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н83У	-	-	589880.17	2224901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:81 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н84У	-	-	589884.79	2224904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н85У	-	-	589877.49	2224914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н86У	-	-	589875.21	2224912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н87У	-	-	589872.10	2224910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н88У	-	-	589853.76	2224896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н89У	-	-	589874.14	2224866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н90У	-	-	589877.92	2224860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н91У	-	-	589884.43	2224851.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н74У	-	-	589903.63	2224866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	3.78	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	4.10	-	Согласовано
н76У	н77У	6.81	-	Согласовано
н77У	н78У	6.89	-	Согласовано
н78У	н79У	1.90	-	Согласовано
н79У	н80У	3.80	-	Согласовано
н80У	н81У	4.21	-	Согласовано
н81У	н82У	9.55	-	Согласовано
н82У	н83У	13.18	-	Согласовано
н83У	н84У	5.99	-	Согласовано
н84У	н85У	11.89	-	Согласовано
н85У	н86У	2.83	-	Согласовано
н86У	н87У	3.64	-	Согласовано
н87У	н88У	23.45	-	Согласовано
н88У	н89У	36.24	-	Согласовано
н89У	н90У	6.67	-	Согласовано
н90У	н91У	11.03	-	Согласовано
н91У	н74У	23.93	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1425 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	1355
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:81 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:81 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:82 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н91У	-	-	589870.93	2224845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н90У	-	-	589872.61	2224843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н89У	-	-	589877.59	2224846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н88У	-	-	589884.43	2224851.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н92У	-	-	589877.92	2224860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н93У	-	-	589874.14	2224866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н94У	-	-	589853.76	2224896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н95У	-	-	589842.04	2224886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н96У	-	-	589844.34	2224883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н97У	-	-	589861.14	2224858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:82 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н98У	-	-	589867.93	2224849.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н91У	-	-	589870.93	2224845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	2.60	-	Согласовано
н90У	н89У	6.02	-	Согласовано
н89У	н88У	8.51	-	Согласовано
н88У	н92У	11.03	-	Согласовано
н92У	н93У	6.67	-	Согласовано
н93У	н94У	36.24	-	Согласовано
н94У	н95У	15.06	-	Согласовано
н95У	н96У	4.17	-	Согласовано
н96У	н97У	29.94	-	Согласовано
н97У	н98У	11.20	-	Согласовано
н98У	н91У	5.19	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:82 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	28
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
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:82 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:83 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н99У	-	-	590138.65	2225006.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н100У	-	-	590128.56	2225026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н101У	-	-	590090.53	2225021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н102У	-	-	590090.98	2225017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н103У	-	-	590082.21	2225015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н104У	-	-	590081.80	2225018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н66У	-	-	590077.57	2225017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н65У	-	-	590088.57	2224991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н105У	-	-	590095.06	2224993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н106У	-	-	590124.31	2225002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:83 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н107У	-	-	590136.21	2225005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н99У	-	-	590138.65	2225006.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	22.79	-	Согласовано
н100У	н101У	38.34	-	Согласовано
н101У	н102У	4.70	-	Согласовано
н102У	н103У	8.92	-	Согласовано
н103У	н104У	2.97	-	Согласовано
н104У	н66У	4.25	-	Согласовано
н66У	н65У	28.74	-	Согласовано
н65У	н105У	6.83	-	Согласовано
н105У	н106У	30.47	-	Согласовано
н106У	н107У	12.42	-	Согласовано
н107У	н99У	2.51	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1305 ± 5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:83 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	1381
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:83 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:84 :

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н108У	-	-	589668.22	2224617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н109У	-	-	589672.42	2224611.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н110У	-	-	589721.37	2224646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н111У	-	-	589717.06	2224652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н112У	-	-	589701.28	2224641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н113У	-	-	589676.49	2224623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н108У	-	-	589668.22	2224617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	7.40	-	Согласовано
н109У	н110У	59.96	-	Согласовано
н110У	н111У	7.78	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:84 :</b>				
Обозначение части границ		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	н112У	19.43	-	Согласовано
н112У	н113У	30.65	-	Согласовано
н113У	н108У	10.01	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:84 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		450 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		150	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:84 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:85 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н114У	-	-	589717.06	2224652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н115У	-	-	589730.88	2224662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н116У	-	-	589711.35	2224695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н117У	-	-	589705.33	2224705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н109У	-	-	589689.28	2224694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н114У	-	-	589717.06	2224652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	16.66	-	Согласовано
н115У	н116У	38.53	-	Согласовано
н116У	н117У	12.10	-	Согласовано
н117У	н109У	19.76	-	Согласовано
н109У	н114У	49.93	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1055
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:85 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:86 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н118У	-	-	589717.06	2224652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н119У	-	-	589721.37	2224646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н120У	-	-	589795.54	2224698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н121У	-	-	589792.08	2224704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н122У	-	-	589770.19	2224688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н123У	-	-	589762.69	2224684.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н114У	-	-	589752.84	2224677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н109У	-	-	589742.67	2224670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н108У	-	-	589730.88	2224662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н118У	-	-	589717.06	2224652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	7.78	-	Согласовано
н119У	н120У	90.89	-	Согласовано
н120У	н121У	6.49	-	Согласовано
н121У	н122У	26.74	-	Согласовано
н122У	н123У	8.76	-	Согласовано
н123У	н114У	12.03	-	Согласовано
н114У	н109У	12.41	-	Согласовано
н109У	н108У	14.44	-	Согласовано
н108У	н118У	16.66	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	254
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:87 :

Система координат МСК-43					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	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	-	-	589752.84	2224677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н124У	-	-	589762.69	2224684.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н125У	-	-	589735.53	2224726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н122У	-	-	589725.55	2224720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н121У	-	-	589752.84	2224677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н124У	12.03	-	Согласовано
н124У	н125У	50.37	-	Согласовано
н125У	н122У	11.98	-	Согласовано
н122У	н121У	50.67	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	606 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:87 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:88 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н120У	-	-	589762.69	2224684.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н126У	-	-	589770.19	2224688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н8У	-	-	589765.71	2224695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н7У	-	-	589759.75	2224704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н124У	-	-	589742.53	2224731.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н121У	-	-	589735.53	2224726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н120У	-	-	589762.69	2224684.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н126У	8.76	-	Согласовано
н126У	н8У	8.03	-	Согласовано
н8У	н7У	10.64	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:88 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н124У	32.30	-	Согласовано
н124У	н121У	8.56	-	Согласовано
н121У	н120У	50.37	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:88 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		429 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:88 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:89 :

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н127У	-	-	589759.75	2224704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н128У	-	-	589765.71	2224695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н9У	-	-	589787.79	2224711.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н8У	-	-	589786.99	2224712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н126У	-	-	589782.09	2224720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н127У	-	-	589759.75	2224704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	10.64	-	Согласовано
н128У	н9У	27.02	-	Согласовано
н9У	н8У	1.52	-	Согласовано
н8У	н126У	9.14	-	Согласовано
н126У	н127У	27.33	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	289 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:90 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н119У	-	-	589765.71	2224695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н127У	-	-	589770.19	2224688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н126У	-	-	589792.08	2224704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н120У	-	-	589787.79	2224711.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н119У	-	-	589765.71	2224695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н127У	8.03	-	Согласовано
н127У	н126У	26.74	-	Согласовано
н126У	н120У	8.10	-	Согласовано
н120У	н119У	27.02	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	217 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	208
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:90 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:91 :

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н129У	-	-	589828.33	2224731.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н130У	-	-	589804.98	2224716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н131У	-	-	589797.18	2224712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н132У	-	-	589796.22	2224711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н133У	-	-	589794.79	2224713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н134У	-	-	589792.66	2224711.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н2У	-	-	589790.22	2224709.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н1У	-	-	589787.64	2224712.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н9У	-	-	589786.99	2224712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н128У	-	-	589782.09	2224720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:91 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н135У	-	-	589782.81	2224720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н136У	-	-	589763.64	2224747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н137У	-	-	589769.97	2224752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н138У	-	-	589778.34	2224741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н139У	-	-	589787.65	2224729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н140У	-	-	589795.09	2224720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н141У	-	-	589823.88	2224737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н129У	-	-	589828.33	2224731.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	27.95	-	Согласовано
н130У	н131У	8.79	-	Согласовано
н131У	н132У	1.05	-	Согласовано
н132У	н133У	2.05	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	2.66	-	Согласовано
н134У	н2У	3.10	-	Согласовано
н2У	н1У	4.03	-	Согласовано
н1У	н9У	0.76	-	Согласовано
н9У	н128У	9.14	-	Согласовано
н128У	н135У	0.92	-	Согласовано
н135У	н136У	33.11	-	Согласовано
н136У	н137У	7.91	-	Согласовано
н137У	н138У	14.07	-	Согласовано
н138У	н139У	14.93	-	Согласовано
н139У	н140У	11.65	-	Согласовано
н140У	н141У	33.42	-	Согласовано
н141У	н129У	7.37	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	392
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:91 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:92 :

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н142У	-	-	589859.14	2224753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н143У	-	-	589830.12	2224793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н144У	-	-	589808.17	2224777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н145У	-	-	589819.74	2224763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н146У	-	-	589828.93	2224770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н147У	-	-	589848.93	2224745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н142У	-	-	589859.14	2224753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	49.53	-	Согласовано
н143У	н144У	27.44	-	Согласовано
н144У	н145У	18.31	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:92 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	11.92	-	Согласовано
н146У	н147У	32.29	-	Согласовано
н147У	н142У	13.15	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:92 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		923 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		913	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:92 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:93 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н148У	-	-	589830.12	2224793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н149У	-	-	589859.14	2224753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н143У	-	-	589870.50	2224762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н142У	-	-	589841.61	2224802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н148У	-	-	589830.12	2224793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	49.53	-	Согласовано
н149У	н143У	14.55	-	Согласовано
н143У	н142У	49.14	-	Согласовано
н142У	н148У	14.41	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	714 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:93 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:94 :**

**Система координат МСК-43**

**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	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
						-	
н150У	-	-	589870.50	2224762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н151У	-	-	589881.31	2224771.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н64У	-	-	589880.23	2224772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н63У	-	-	589868.82	2224788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н152У	-	-	589852.83	2224810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н149У	-	-	589852.50	2224810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н148У	-	-	589841.61	2224802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н150У	-	-	589870.50	2224762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	13.89	-	Согласовано
н151У	н64У	1.87	-	Согласовано
н64У	н63У	19.38	-	Согласовано
н63У	н152У	27.07	-	Согласовано
н152У	н149У	0.49	-	Согласовано
н149У	н148У	13.73	-	Согласовано
н148У	н150У	49.14	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:94 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:95 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н153У	-	-	589880.23	2224772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н154У	-	-	589881.31	2224771.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н151У	-	-	589885.30	2224766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н150У	-	-	589914.19	2224787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н155У	-	-	589909.54	2224794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н153У	-	-	589880.23	2224772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	1.87	-	Согласовано
н154У	н151У	6.22	-	Согласовано
н151У	н150У	35.89	-	Согласовано
н150У	н155У	8.17	-	Согласовано
н155У	н153У	36.48	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	294 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	284
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:96 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н156У	-	-	589868.82	2224788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н57У	-	-	589880.23	2224772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н64У	-	-	589909.54	2224794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н151У	-	-	589920.18	2224802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н154У	-	-	589908.06	2224819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н156У	-	-	589868.82	2224788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н57У	19.38	-	Согласовано
н57У	н64У	36.48	-	Согласовано
н64У	н151У	13.48	-	Согласовано
н151У	н154У	20.26	-	Согласовано
н154У	н156У	49.74	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:96 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	993 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:96 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:97 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н157У	-	-	589826.41	2224810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н158У	-	-	589842.70	2224821.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н159У	-	-	589840.41	2224824.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н160У	-	-	589847.68	2224831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н161У	-	-	589843.86	2224835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н162У	-	-	589842.64	2224837.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н163У	-	-	589840.39	2224839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н164У	-	-	589832.20	2224832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н165У	-	-	589815.00	2224859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н166У	-	-	589803.94	2224848.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:97 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н167У	-	-	589801.00	2224842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н157У	-	-	589826.41	2224810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:97 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	19.78	-	Согласовано
н158У	н159У	4.04	-	Согласовано
н159У	н160У	9.74	-	Согласовано
н160У	н161У	5.86	-	Согласовано
н161У	н162У	2.22	-	Согласовано
н162У	н163У	2.96	-	Согласовано
н163У	н164У	10.52	-	Согласовано
н164У	н165У	31.28	-	Согласовано
н165У	н166У	15.48	-	Согласовано
н166У	н167У	6.47	-	Согласовано
н167У	н157У	41.01	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	994 ± 5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:97 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	744
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	250
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:97 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:98 :**

**Система координат МСК-43**

**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	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
						-	
н168У	-	-	589750.05	2224756.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н169У	-	-	589769.22	2224769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н170У	-	-	589769.95	2224776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н171У	-	-	589767.96	2224781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н172У	-	-	589754.49	2224800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н26У	-	-	589743.76	2224793.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н25У	-	-	589738.63	2224799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н173У	-	-	589727.19	2224791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н168У	-	-	589750.05	2224756.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	23.36	-	Согласовано
н169У	н170У	7.06	-	Согласовано
н170У	н171У	5.09	-	Согласовано
н171У	н172У	23.43	-	Согласовано
н172У	н26У	12.94	-	Согласовано
н26У	н25У	7.96	-	Согласовано
н25У	н173У	13.81	-	Согласовано
н173У	н168У	42.09	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1057 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:98 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:99 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н174У	-	-	590043.94	2224908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н175У	-	-	590023.29	2224935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н176У	-	-	590021.01	2224938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н177У	-	-	589998.82	2224921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н178У	-	-	590022.22	2224887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н174У	-	-	590043.94	2224908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	34.23	-	Согласовано
н175У	н176У	3.99	-	Согласовано
н176У	н177У	28.16	-	Согласовано
н177У	н178У	41.61	-	Согласовано
н178У	н174У	30.34	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1157 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1027
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:99 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:101 :

Система координат МСК-43					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	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	-	-	589648.68	2224664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н179У	-	-	589640.25	2224659.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н180У	-	-	589668.22	2224617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н112У	-	-	589676.49	2224623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н111У	-	-	589648.68	2224664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н179У	10.09	-	Согласовано
н179У	н180У	50.14	-	Согласовано
н180У	н112У	10.01	-	Согласовано
н112У	н111У	49.97	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	503 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	203
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:101 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:102 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н110У	-	-	589701.28	2224641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н181У	-	-	589673.46	2224682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н179У	-	-	589648.68	2224664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н111У	-	-	589676.49	2224623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н110У	-	-	589701.28	2224641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н181У	49.83	-	Согласовано
н181У	н179У	30.54	-	Согласовано
н179У	н111У	49.97	-	Согласовано
н111У	н110У	30.65	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:102 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	1526 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1428
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:102 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:103 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
n130У	-	-	589823.88	2224737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
n182У	-	-	589795.09	2224720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
n183У	-	-	589787.65	2224729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
n134У	-	-	589778.34	2224741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
n133У	-	-	589769.97	2224752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
n132У	-	-	589798.08	2224771.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
n131У	-	-	589799.05	2224770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
n130У	-	-	589823.88	2224737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н182У	33.42	-	Согласовано
н182У	н183У	11.65	-	Согласовано
н183У	н134У	14.93	-	Согласовано
н134У	н133У	14.07	-	Согласовано
н133У	н132У	33.79	-	Согласовано
н132У	н131У	1.43	-	Согласовано
н131У	н130У	41.03	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	1386
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:103 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:104 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н147У	-	-	589829.79	2224729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н146У	-	-	589846.99	2224743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н145У	-	-	589848.93	2224745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н144У	-	-	589828.93	2224770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н182У	-	-	589819.74	2224763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н130У	-	-	589808.17	2224777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н129У	-	-	589799.05	2224770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н184У	-	-	589823.88	2224737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н185У	-	-	589828.33	2224731.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н147У	-	-	589829.79	2224729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	22.15	-	Согласовано
н146У	н145У	2.51	-	Согласовано
н145У	н144У	32.29	-	Согласовано
н144У	н182У	11.92	-	Согласовано
н182У	н130У	18.31	-	Согласовано
н130У	н129У	11.55	-	Согласовано
н129У	н184У	41.03	-	Согласовано
н184У	н185У	7.37	-	Согласовано
н185У	н147У	2.36	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:104 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1004 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	936		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:104 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:105 :**

Система координат МСК-43						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	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н186У	-	-	589925.29	2224882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н187У	-	-	589950.72	2224900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н188У	-	-	589955.44	2224905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н189У	-	-	589950.13	2224911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н190У	-	-	589943.04	2224907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н191У	-	-	589933.74	2224923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н192У	-	-	589913.16	2224932.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н193У	-	-	589899.37	2224924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н194У	-	-	589904.04	2224916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н195У	-	-	589911.88	2224904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:105 :**

Система координат МСК-43					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	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
н186У	-	-	589925.29	2224882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	31.30	-	Согласовано
н187У	н188У	7.17	-	Согласовано
н188У	н189У	8.15	-	Согласовано
н189У	н190У	8.18	-	Согласовано
н190У	н191У	17.75	-	Согласовано
н191У	н192У	22.56	-	Согласовано
н192У	н193У	15.76	-	Согласовано
н193У	н194У	9.17	-	Согласовано
н194У	н195У	14.66	-	Согласовано
н195У	н186У	25.94	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1341 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	740

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:105 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	601
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:105 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:106 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н194У	-	-	589925.29	2224882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н193У	-	-	589911.88	2224904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н192У	-	-	589904.04	2224916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н84У	-	-	589884.79	2224904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н83У	-	-	589880.17	2224901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н82У	-	-	589888.56	2224890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н81У	-	-	589894.90	2224883.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н80У	-	-	589898.29	2224881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н79У	-	-	589900.23	2224878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н78У	-	-	589899.46	2224876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:106 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н77У	-	-	589894.00	2224872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н76У	-	-	589898.07	2224866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н75У	-	-	589901.37	2224869.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н74У	-	-	589903.63	2224866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н194У	-	-	589925.29	2224882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:106 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н193У	25.94	-	Согласовано
н193У	н192У	14.66	-	Согласовано
н192У	н84У	22.57	-	Согласовано
н84У	н83У	5.99	-	Согласовано
н83У	н82У	13.18	-	Согласовано
н82У	н81У	9.55	-	Согласовано
н81У	н80У	4.21	-	Согласовано
н80У	н79У	3.80	-	Согласовано
н79У	н78У	1.90	-	Согласовано
н78У	н77У	6.89	-	Согласовано
н77У	н76У	6.81	-	Согласовано
н76У	н75У	4.10	-	Согласовано
н75У	н74У	3.78	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:106 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н194У	26.98	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:106 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1133 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	539		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	594		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:106 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:107 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н96У	-	-	589825.66	2224867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н95У	-	-	589840.95	2224842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н94У	-	-	589840.39	2224839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н93У	-	-	589842.64	2224837.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н196У	-	-	589843.86	2224835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н197У	-	-	589847.68	2224831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н198У	-	-	589856.29	2224838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н199У	-	-	589858.06	2224835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н160У	-	-	589870.93	2224845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н159У	-	-	589867.93	2224849.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:107 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
н158У	-	-	589861.14	2224858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н157У	-	-	589844.34	2224883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н200У	-	-	589836.67	2224877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н201У	-	-	589833.51	2224873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н96У	-	-	589825.66	2224867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	29.48	-	Согласовано
н95У	н94У	2.90	-	Согласовано
н94У	н93У	2.96	-	Согласовано
н93У	н196У	2.22	-	Согласовано
н196У	н197У	5.86	-	Согласовано
н197У	н198У	11.00	-	Согласовано
н198У	н199У	2.89	-	Согласовано
н199У	н160У	15.98	-	Согласовано
н160У	н159У	5.19	-	Согласовано
н159У	н158У	11.20	-	Согласовано
н158У	н157У	29.94	-	Согласовано
н157У	н200У	9.29	-	Согласовано
н200У	н201У	5.75	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:107 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н96У	9.67	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:107 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1146 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	1523		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	377		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:107 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:108 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н165У	-	-	589826.41	2224810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н164У	-	-	589801.00	2224842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н202У	-	-	589795.18	2224842.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н203У	-	-	589783.81	2224834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н204У	-	-	589777.89	2224827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н205У	-	-	589783.66	2224796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н206У	-	-	589790.65	2224786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н207У	-	-	589801.20	2224794.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н208У	-	-	589802.34	2224793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н165У	-	-	589826.41	2224810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:108 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	41.01	-	Согласовано
н164У	н202У	5.83	-	Согласовано
н202У	н203У	13.43	-	Согласовано
н203У	н204У	9.51	-	Согласовано
н204У	н205У	31.85	-	Согласовано
н205У	н206У	11.78	-	Согласовано
н206У	н207У	13.26	-	Согласовано
н207У	н208У	2.01	-	Согласовано
н208У	н165У	29.53	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:108 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1593 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1508		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:108 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:109 :**

**Система координат МСК-43**

**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	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	-	-	589677.63	2224737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н28У	-	-	589691.71	2224714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н27У	-	-	589720.84	2224735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н209У	-	-	589703.92	2224767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н210У	-	-	589702.32	2224774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н211У	-	-	589699.11	2224775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н212У	-	-	589663.33	2224754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н29У	-	-	589677.63	2224737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:109 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	26.75	-	Согласовано
н28У	н27У	36.19	-	Согласовано
н27У	н209У	35.81	-	Согласовано
н209У	н210У	7.26	-	Согласовано
н210У	н211У	3.43	-	Согласовано
н211У	н212У	41.37	-	Согласовано
н212У	н29У	22.85	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1813 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	1852
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:109 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:111 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н213У	-	-	590043.94	2224908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н214У	-	-	590050.93	2224914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н215У	-	-	590070.21	2224930.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н175У	-	-	590063.50	2224939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н174У	-	-	590050.65	2224956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н216У	-	-	590023.29	2224935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н213У	-	-	590043.94	2224908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	9.55	-	Согласовано
н214У	н215У	25.09	-	Согласовано
н215У	н175У	11.11	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:111 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	21.29	-	Согласовано
н174У	н216У	34.55	-	Согласовано
н216У	н213У	34.23	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:111 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1144 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	832		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	312		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:111 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:112 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н109У	-	-	589673.46	2224682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н117У	-	-	589701.28	2224641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н181У	-	-	589717.06	2224652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н110У	-	-	589689.28	2224694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н109У	-	-	589673.46	2224682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н117У	49.83	-	Согласовано
н117У	н181У	19.43	-	Согласовано
н181У	н110У	49.93	-	Согласовано
н110У	н109У	19.55	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	972 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	994
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:112 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:113 :

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н71У	-	-	590029.09	2224958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н70У	-	-	590049.58	2224974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н217У	-	-	590050.26	2224973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н218У	-	-	590061.36	2224981.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н219У	-	-	590042.70	2225013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н220У	-	-	590008.03	2224989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н71У	-	-	590029.09	2224958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	25.79	-	Согласовано
н70У	н217У	0.97	-	Согласовано
н217У	н218У	13.65	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	37.05	-	Согласовано
н219У	н220У	41.93	-	Согласовано
н220У	н71У	37.77	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1511 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:113 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:114 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н221У	-	-	589904.40	2224845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н222У	-	-	589899.67	2224841.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н223У	-	-	589898.50	2224843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н224У	-	-	589895.89	2224841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н225У	-	-	589892.97	2224839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н59У	-	-	589901.47	2224827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н58У	-	-	589908.70	2224833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н226У	-	-	589909.35	2224832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н227У	-	-	589912.08	2224834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н221У	-	-	589904.40	2224845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:114 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	5.75	-	Согласовано
н222У	н223У	2.07	-	Согласовано
н223У	н224У	3.19	-	Согласовано
н224У	н225У	3.56	-	Согласовано
н225У	н59У	14.46	-	Согласовано
н59У	н58У	8.97	-	Согласовано
н58У	н226У	1.18	-	Согласовано
н226У	н227У	3.37	-	Согласовано
н227У	н221У	13.28	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	169 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	172
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:114 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:115 :

Система координат МСК-43					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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н228У	-	-	589922.14	2224836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н229У	-	-	589935.93	2224816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н230У	-	-	589942.78	2224822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н231У	-	-	589927.42	2224841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н228У	-	-	589922.14	2224836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	24.01	-	Согласовано
н229У	н230У	8.72	-	Согласовано
н230У	н231У	24.31	-	Согласовано
н231У	н228У	7.00	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:115 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	190 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	210
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:115 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:117 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н199У	-	-	589815.00	2224859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н198У	-	-	589832.20	2224832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н162У	-	-	589840.39	2224839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н161У	-	-	589840.95	2224842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н160У	-	-	589825.66	2224867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н199У	-	-	589815.00	2224859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	31.28	-	Согласовано
н198У	н162У	10.52	-	Согласовано
н162У	н161У	2.90	-	Согласовано
н161У	н160У	29.48	-	Согласовано
н160У	н199У	13.65	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:117 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:118 :

Система координат МСК-43					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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н232У	-	-	590063.50	2224939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н233У	-	-	590108.44	2224970.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н234У	-	-	590103.16	2224983.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н215У	-	-	590066.74	2224968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н214У	-	-	590050.65	2224956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н232У	-	-	590063.50	2224939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	54.52	-	Согласовано
н233У	н234У	14.13	-	Согласовано
н234У	н215У	39.69	-	Согласовано
н215У	н214У	19.62	-	Согласовано
н214У	н232У	21.29	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:118 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	1073 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1008
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:118 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:119 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н235У	-	-	589901.47	2224827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н231У	-	-	589908.06	2224819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н230У	-	-	589920.18	2224802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н236У	-	-	589921.12	2224801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н237У	-	-	589937.13	2224815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н238У	-	-	589935.93	2224816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н222У	-	-	589922.14	2224836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н221У	-	-	589914.94	2224847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н227У	-	-	589909.44	2224843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н226У	-	-	589907.10	2224847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:119 :**

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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	-	-	589904.40	2224845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н57У	-	-	589912.08	2224834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н156У	-	-	589909.35	2224832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н239У	-	-	589908.70	2224833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н235У	-	-	589901.47	2224827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н231У	10.99	-	Согласовано
н231У	н230У	20.26	-	Согласовано
н230У	н236У	1.43	-	Согласовано
н236У	н237У	20.83	-	Согласовано
н237У	н238У	2.16	-	Согласовано
н238У	н222У	24.01	-	Согласовано
н222У	н221У	13.00	-	Согласовано
н221У	н227У	6.66	-	Согласовано
н227У	н226У	4.07	-	Согласовано
н226У	н58У	3.33	-	Согласовано
н58У	н57У	13.28	-	Согласовано
н57У	н156У	3.37	-	Согласовано
н156У	н239У	1.18	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:119 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н235У	8.97	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	736
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:119 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:120 :**

Система координат МСК-43						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	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н212У	-	-	589664.19	2224699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н211У	-	-	589675.18	2224706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н210У	-	-	589676.95	2224703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н240У	-	-	589691.71	2224714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н241У	-	-	589677.63	2224737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н242У	-	-	589663.33	2224754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н243У	-	-	589637.44	2224738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н244У	-	-	589642.71	2224731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н212У	-	-	589664.19	2224699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:120 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	13.06	-	Согласовано
н211У	н210У	3.20	-	Согласовано
н210У	н240У	18.29	-	Согласовано
н240У	н241У	26.75	-	Согласовано
н241У	н242У	22.85	-	Согласовано
н242У	н243У	30.40	-	Согласовано
н243У	н244У	9.14	-	Согласовано
н244У	н212У	38.82	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:120 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1550 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1487		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:120 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:121 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н245У	-	-	590166.07	2224855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н246У	-	-	590198.98	2224885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н247У	-	-	590185.80	2224902.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н248У	-	-	590151.87	2224870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н245У	-	-	590166.07	2224855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	44.45	-	Согласовано
н246У	н247У	21.95	-	Согласовано
н247У	н248У	46.71	-	Согласовано
н248У	н245У	20.90	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	974 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1057
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:121 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:122 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н246У	-	-	590185.80	2224902.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н249У	-	-	590171.49	2224921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н250У	-	-	590135.17	2224889.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н247У	-	-	590151.87	2224870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н246У	-	-	590185.80	2224902.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н249У	23.52	-	Согласовано
н249У	н250У	48.55	-	Согласовано
н250У	н247У	24.95	-	Согласовано
н247У	н246У	46.71	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	1152 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1076
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:122 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:123 :**

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н251У	-	-	590144.61	2224980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н252У	-	-	590148.31	2224969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н253У	-	-	590169.76	2224969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н254У	-	-	590182.95	2224975.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н255У	-	-	590196.84	2224982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н256У	-	-	590193.24	2224993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н251У	-	-	590144.61	2224980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	11.44	-	Согласовано
н252У	н253У	21.45	-	Согласовано
н253У	н254У	14.53	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:123 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	15.63	-	Согласовано
н255У	н256У	11.04	-	Согласовано
н256У	н251У	50.23	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:123 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	715 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	794		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:123 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:124 :**

Система координат МСК-43						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	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н218У	-	-	589993.59	2224931.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н217У	-	-	590029.09	2224958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н257У	-	-	590008.03	2224989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н258У	-	-	590007.36	2224990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н259У	-	-	589998.97	2224984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н260У	-	-	589993.81	2224978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н261У	-	-	589991.40	2224969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н262У	-	-	589990.29	2224939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н263У	-	-	589990.93	2224936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н264У	-	-	589991.34	2224933.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:124 :**

Система координат МСК-43					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	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
н218У	-	-	589993.59	2224931.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:124 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н217У	44.87	-	Согласовано
н217У	н257У	37.77	-	Согласовано
н257У	н258У	0.79	-	Согласовано
н258У	н259У	10.28	-	Согласовано
н259У	н260У	8.05	-	Согласовано
н260У	н261У	9.17	-	Согласовано
н261У	н262У	30.23	-	Согласовано
н262У	н263У	2.98	-	Согласовано
н263У	н264У	2.94	-	Согласовано
н264У	н218У	3.16	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1312 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:124 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	188
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:124 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:131 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н265У	-	-	590063.50	2224939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н266У	-	-	590070.21	2224930.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н232У	-	-	590119.18	2224964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н214У	-	-	590117.44	2224976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н213У	-	-	590108.44	2224970.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н265У	-	-	590063.50	2224939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	11.11	-	Согласовано
н266У	н232У	59.12	-	Согласовано
н232У	н214У	12.87	-	Согласовано
н214У	н213У	10.90	-	Согласовано
н213У	н265У	54.52	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	705 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	828
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:131 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:133 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н267У	-	-	589985.23	2224942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н51У	-	-	589960.36	2224941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н56У	-	-	589960.00	2224945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н55У	-	-	589955.31	2224944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н268У	-	-	589955.44	2224927.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н269У	-	-	589966.45	2224911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н270У	-	-	589986.36	2224926.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н267У	-	-	589985.23	2224942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:133 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н51У	24.88	-	Согласовано
н51У	н56У	4.04	-	Согласовано
н56У	н55У	4.81	-	Согласовано
н55У	н268У	17.76	-	Согласовано
н268У	н269У	18.92	-	Согласовано
н269У	н270У	24.95	-	Согласовано
н270У	н267У	16.00	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:133 :**

№ 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 <sup>2</sup>	719 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	324
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:133 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:134 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н271У	-	-	589832.62	2224724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н272У	-	-	589829.97	2224728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н273У	-	-	589799.53	2224708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н274У	-	-	589802.56	2224703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н271У	-	-	589832.62	2224724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	4.67	-	Согласовано
н272У	н273У	36.56	-	Согласовано
н273У	н274У	5.73	-	Согласовано
н274У	н271У	36.82	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:134 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	191 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	337
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:134 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:135 :

Система координат МСК-43					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	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
н242У	-	-	589645.98	2224687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н241У	-	-	589664.19	2224699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н275У	-	-	589642.71	2224731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н34У	-	-	589626.19	2224721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н33У	-	-	589627.08	2224719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н242У	-	-	589645.98	2224687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	21.61	-	Согласовано
н241У	н275У	38.82	-	Согласовано
н275У	н34У	19.54	-	Согласовано
н34У	н33У	1.74	-	Согласовано
н33У	н242У	37.20	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	800 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:135 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:136 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н123У	-	-	589742.67	2224670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н276У	-	-	589716.01	2224713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н116У	-	-	589705.33	2224705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н115У	-	-	589711.35	2224695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н114У	-	-	589730.88	2224662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н123У	-	-	589742.67	2224670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н276У	50.76	-	Согласовано
н276У	н116У	13.24	-	Согласовано
н116У	н115У	12.10	-	Согласовано
н115У	н114У	38.53	-	Согласовано
н114У	н123У	14.44	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	702 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	738
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:136 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:137 :

Система координат МСК-43					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	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	-	-	589716.01	2224713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н125У	-	-	589725.55	2224720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н276У	-	-	589752.84	2224677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н123У	-	-	589742.67	2224670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н122У	-	-	589716.01	2224713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н125У	11.60	-	Согласовано
н125У	н276У	50.67	-	Согласовано
н276У	н123У	12.41	-	Согласовано
н123У	н122У	50.76	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	608 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	471
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:137 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:150 :**

**Система координат МСК-43**

**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	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	-	-	589623.03	2224671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н37У	-	-	589615.11	2224682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н36У	-	-	589606.57	2224694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н35У	-	-	589601.34	2224702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н46У	-	-	589565.29	2224682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н45У	-	-	589572.37	2224671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н44У	-	-	589580.11	2224660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н43У	-	-	589587.22	2224650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н38У	-	-	589623.03	2224671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:150 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	13.27	-	Согласовано
н37У	н36У	14.61	-	Согласовано
н36У	н35У	9.62	-	Согласовано
н35У	н46У	41.44	-	Согласовано
н46У	н45У	12.37	-	Согласовано
н45У	н44У	13.51	-	Согласовано
н44У	н43У	12.34	-	Согласовано
н43У	н38У	41.59	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1556 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:150 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:151 :

Система координат МСК-43					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	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
						-	
н277У	-	-	589870.50	2224762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н148У	-	-	589876.18	2224755.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н142У	-	-	589851.16	2224738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н147У	-	-	589846.99	2224743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н185У	-	-	589848.93	2224745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н278У	-	-	589859.14	2224753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н277У	-	-	589870.50	2224762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н148У	8.94	-	Согласовано
н148У	н142У	30.60	-	Согласовано
н142У	н147У	6.94	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:151 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н185У	2.51	-	Согласовано
н185У	н278У	13.15	-	Согласовано
н278У	н277У	14.55	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	242 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:151 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:152 :**

Система координат МСК-43						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	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
						-	
н279У	-	-	590118.55	2225035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н280У	-	-	590111.50	2225033.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н281У	-	-	590072.01	2225023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н282У	-	-	590077.57	2225017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н283У	-	-	590081.80	2225018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н284У	-	-	590082.21	2225015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н67У	-	-	590090.98	2225017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н66У	-	-	590090.53	2225021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н104У	-	-	590128.56	2225026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н103У	-	-	590138.65	2225006.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:152 :**

Система координат МСК-43					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	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
н102У	-	-	590150.85	2225008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н101У	-	-	590158.86	2225014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н100У	-	-	590159.25	2225016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н99У	-	-	590159.20	2225018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н285У	-	-	590148.16	2225027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н286У	-	-	590127.04	2225044.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
н279У	-	-	590118.55	2225035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:152 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	7.50	-	Согласовано
н280У	н281У	40.59	-	Согласовано
н281У	н282У	8.01	-	Согласовано
н282У	н283У	4.25	-	Согласовано
н283У	н284У	2.97	-	Согласовано
н284У	н67У	8.92	-	Согласовано
н67У	н66У	4.70	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:152 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н104У	38.34	-	Согласовано
н104У	н103У	22.79	-	Согласовано
н103У	н102У	12.35	-	Согласовано
н102У	н101У	10.08	-	Согласовано
н101У	н100У	1.90	-	Согласовано
н100У	н99У	2.13	-	Согласовано
н99У	н285У	14.26	-	Согласовано
н285У	н286У	27.40	-	Согласовано
н286У	н279У	12.39	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:420614:152 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1116 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1099		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:420614:152 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:155 :**

Система координат МСК-43

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
								-
n1O	-	-	-	589934.92	2224855.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
n2O	-	-	-	589929.75	2224862.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
n3O	-	-	-	589936.60	2224867.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
n4O	-	-	-	589941.78	2224860.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
n1O	-	-	-	589934.92	2224855.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:155 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:155 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:159 :**

Система координат МСК-43

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
43:30:420614:159 (1/2)								-
н400	-	-	-	589911.05	2224875.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н410	-	-	-	589906.16	2224882.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н420	-	-	-	589889.80	2224870.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н430	-	-	-	589894.64	2224863.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н400	-	-	-	589911.05	2224875.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:30:420614:159 (2/2)								-
н440	-	-	-	589901.65	2224868.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

н450	-	-	-	589898.85	2224872.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н460	-	-	-	589895.86	2224870.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:159 :**

Система координат МСК-43							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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	589893.80	2224873.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н480	-	-	-	589889.76	2224870.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н490	-	-	-	589894.62	2224863.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н440	-	-	-	589901.65	2224868.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614:81, 43:30:420614:106

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 9
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:159 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:160 :**

Система координат МСК-43

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	589882.18	2224829.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н60	-	-	-	589888.26	2224834.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н70	-	-	-	589891.39	2224829.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н80	-	-	-	589891.36	2224829.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н90	-	-	-	589893.61	2224826.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

н100	-	-	-	589887.60	2224822.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н110	-	-	-	589885.35	2224825.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н120	-	-	-	589885.32	2224825.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н50	-	-	-	589882.18	2224829.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:160 :**

№ 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	43:30:420614:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:162 :**

Система координат МСК-43

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
43:30:420614:162 (1/3)								-
n130	-	-	-	589830.73	2224781.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
n140	-	-	-	589836.10	2224773.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

н150	-	-	-	589840.87	2224776.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н160	-	-	-	589835.50	2224784.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н130	-	-	-	589830.73	2224781.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:30:420614:162 (2/3)								-
н170	-	-	-	589830.73	2224781.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н180	-	-	-	589836.10	2224773.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н190	-	-	-	589836.15	2224773.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:162 :**

Система координат МСК-43

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
н200	-	-	-	589837.83	2224770.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н210	-	-	-	589842.51	2224773.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н220	-	-	-	589840.81	2224776.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

н230	-	-	-	589840.87	2224776.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н240	-	-	-	589835.50	2224784.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н170	-	-	-	589830.73	2224781.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:30:420614:162 (3/3)								-
н250	-	-	-	589831.48	2224781.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н260	-	-	-	589838.31	2224771.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н270	-	-	-	589841.50	2224773.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:162 :**

Система координат МСК-43							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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	-	-	-	589834.68	2224783.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н250	-	-	-	589831.48	2224781.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:162 :**

№ 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	43:30:420614:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 18а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:162 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:120613:172 :

Система координат МСК-43							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
43:30:120613:172 (1/2)								-
н290	-	-	-	589645.14	2224687.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

н300	-	-	-	589641.93	2224692.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н310	-	-	-	589634.77	2224687.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н320	-	-	-	589637.98	2224682.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н290	-	-	-	589645.14	2224687.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:30:120613:172 (2/2)								-
н330	-	-	-	589644.07	2224688.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н340	-	-	-	589642.09	2224692.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н350	-	-	-	589637.19	2224688.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:120613:172 :**

Система координат МСК-43							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
н360	-	-	-	589635.01	2224687.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н370	-	-	-	589636.71	2224684.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

н380	-	-	-	589638.88	2224686.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н390	-	-	-	589639.15	2224685.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н330	-	-	-	589644.07	2224688.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:120613:172 :**

№ 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	43:30:420614:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 23

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:120613:172 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:120613:172 :**

1.	-
----	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н500	-	-	-	589763.85	2224737.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н510	-	-	-	589760.07	2224742.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н520	-	-	-	589755.11	2224738.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н530	-	-	-	589758.89	2224733.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н500	-	-	-	589763.85	2224737.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:178 :**

№ 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	43:30:420614:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:178 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:181 :**

Система координат МСК-43				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)
	Координаты, м	Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Мт, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н540	-	-	-	589725.47	2224768.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н550	-	-	-	589720.25	2224774.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н560	-	-	-	589716.68	2224771.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н570	-	-	-	589721.90	2224765.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н540	-	-	-	589725.47	2224768.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:181 :**

№ 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	43:30:420614:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:181 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:184 :</b>				
Система координат МСК-43				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

1	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	8	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9	
								-
н580	-	-	-	590074.27	2224998.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н590	-	-	-	590067.87	2224995.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н600	-	-	-	590070.39	2224990.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н610	-	-	-	590072.05	2224987.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н620	-	-	-	590078.46	2224990.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н630	-	-	-	590076.79	2224993.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н580	-	-	-	590074.27	2224998.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	43:30:420614:80

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:184 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:185 :**

Система координат МСК-43

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
								-
64	-	-	-	590007.48	2224944.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
65	-	-	-	590003.61	2224950.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
66	-	-	-	589998.51	2224947.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
67	-	-	-	589998.52	2224946.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
68	-	-	-	589995.27	2224944.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
69	-	-	-	589999.08	2224938.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
70	-	-	-	590002.35	2224941.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
71	-	-	-	590002.38	2224940.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
64	-	-	-	590007.48	2224944.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:185 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:187 :**

Система координат МСК-43

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
								-
н720	-	-	-	589858.20	2224836.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н730	-	-	-	589863.78	2224840.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н740	-	-	-	589860.42	2224845.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н750	-	-	-	589860.39	2224845.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н760	-	-	-	589857.69	2224849.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н770	-	-	-	589852.18	2224845.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н780	-	-	-	589854.87	2224841.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н790	-	-	-	589854.84	2224841.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н720	-	-	-	589858.20	2224836.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:187 :**

№ 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	43:30:420614:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:187 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:188 :**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
								-
н800	-	-	-	590008.89	2224927.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н810	-	-	-	590011.74	2224923.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н820	-	-	-	590011.78	2224923.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н830	-	-	-	590013.63	2224921.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н840	-	-	-	590017.05	2224923.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н850	-	-	-	590015.19	2224926.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н860	-	-	-	590015.23	2224926.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н870	-	-	-	590012.38	2224930.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н800	-	-	-	590008.89	2224927.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:188 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:420614:190 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

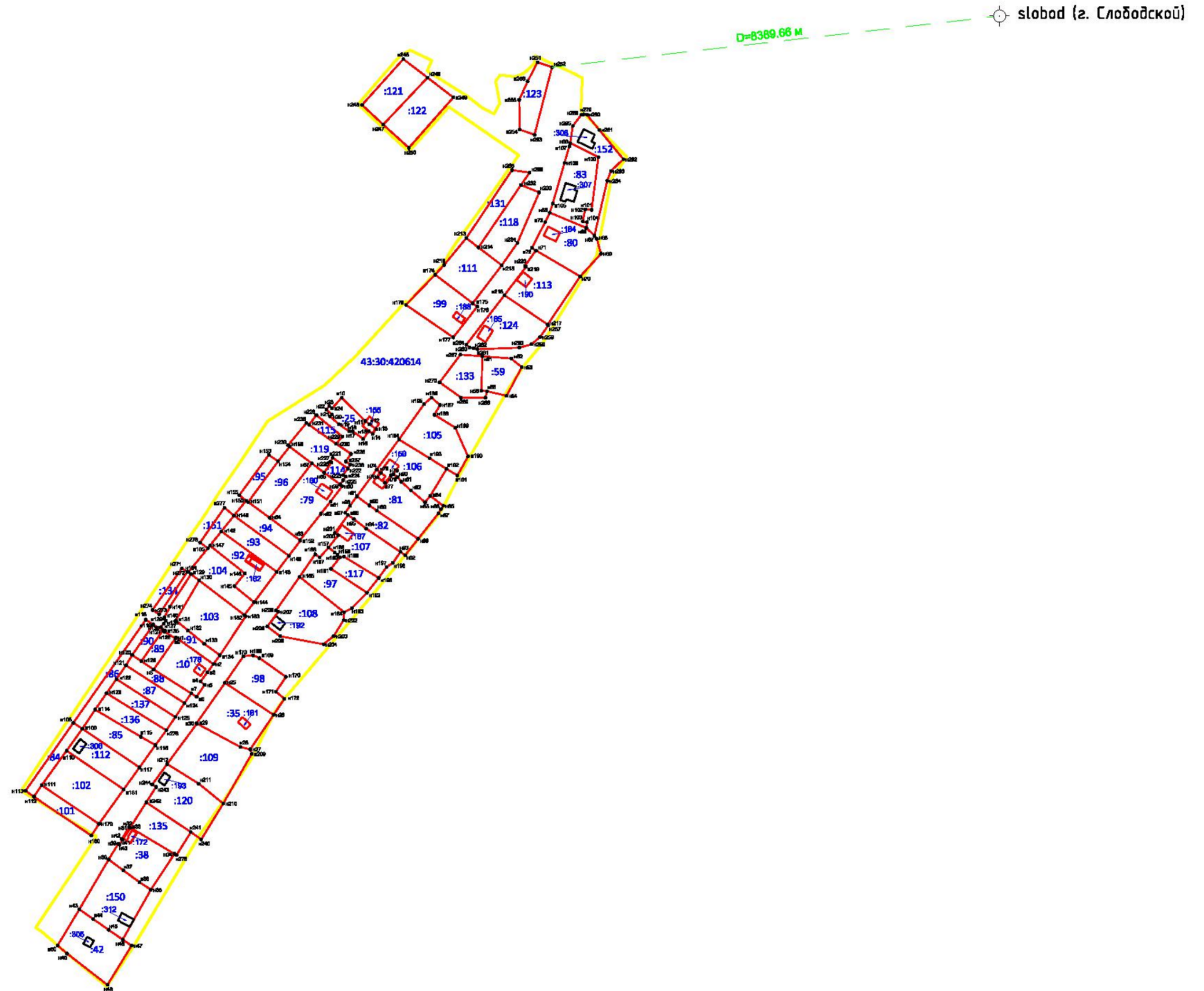
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
								-
н880	-	-	-	590040.00	2224967.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н890	-	-	-	590045.97	2224971.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н900	-	-	-	590043.09	2224975.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н910	-	-	-	590043.06	2224975.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н920	-	-	-	590040.96	2224978.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н930	-	-	-	590035.06	2224974.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н940	-	-	-	590037.16	2224971.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н950	-	-	-	590037.12	2224971.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н880	-	-	-	590040.00	2224967.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:420614:190 :**

№ 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	43:30:420614:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:420614
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613153, Кировская область, район Слободской, деревня Курешники, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420614:190 :</b>		
1.	-	

Карта-план территории  
Схема геодезических построений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - дифференциальная геодезическая станция;
-  - направление измерения от дифференциальной геодезической станции до ближайшей характерной точки объекта

Масштаб не определен

