

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 43:30:080405, 43:30:080405, Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Бобинское, территория сдт Газовик

(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:** "21" июля 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): 43\_upr@rosreestr.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: +78332251268

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8 otdel\_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	Кадастровый план территории	30.06.2025	КУВИ-001/2025-131475041	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:30:080405	-
2	Иной документ	16.06.2025	170-16513/2025-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-

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

-

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "16" июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	slobod (г. Слободской), Тип знака отсутствует	МСК-43, зона 2	597602.56	2228928.54	-	-	-

**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	PrinCe i80 Pro	4454432	С-ЕВЕ/28-03-2025/421295588 от 28.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ»(ООО «РУСГЕОКОМ»)", действительно до 27.03.2026
2	PrinCe i80 Pro	4454391	С-ЕВЕ/26-03-2025/420609379 от 26.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ»(ООО «РУСГЕОКОМ»)", действительно до 25.03.2026
3	PrinCe i80 Pro	4454465	С-ЕВЕ/24-03-2025/419304432 от 24.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ»(ООО «РУСГЕОКОМ»)", действительно до 23.03.2026

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:134 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	591226.65	2212174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н2У	-	-	591215.67	2212199.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н3У	-	-	591193.89	2212188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н4У	-	-	591203.46	2212166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н1У	-	-	591226.65	2212174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:134 :

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
н1У	н2У	27.82	-	-
н2У	н3У	24.61	-	-
н3У	н4У	24.12	-	-
н4У	н1У	24.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:134 :

№ 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 43:30:080405:134 :</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>	636 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{636} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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 43:30:080405:134 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:79 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	591210.65	2211900.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н6У	-	-	591198.10	2211929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н7У	-	-	591174.60	2211919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н8У	-	-	591188.49	2211889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н5У	-	-	591210.65	2211900.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:79 :

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
н5У	н6У	31.80	-	-
н6У	н7У	25.62	-	-
н7У	н8У	33.27	-	-
н8У	н5У	24.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:79 :

№ 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 43:30:080405:79 :**

№ 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>	820 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{820} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080405:79 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:120 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	591157.35	2212072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н10У	-	-	591148.22	2212094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н11У	-	-	591120.47	2212082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н12У	-	-	591120.11	2212057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н9У	-	-	591157.35	2212072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	24.18	-	-
н10У	н11У	30.38	-	-
н11У	н12У	25.33	-	-
н12У	н9У	40.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:120 :

№ 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 43:30:080405:120 :</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>	836 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{836} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	854
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
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 43:30:080405:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:132 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	591285.93	2211954.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н14У	-	-	591314.60	2211970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н15У	-	-	591307.05	2211986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н16У	-	-	591277.15	2211973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н13У	-	-	591285.93	2211954.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	32.67	-	-
н14У	н15У	17.96	-	-
н15У	н16У	32.55	-	-
н16У	н13У	21.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:132 :

№ 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 43:30:080405:132 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{635} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 43:30:080405:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:135 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	591300.80	2212018.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н18У	-	-	591330.61	2212031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н19У	-	-	591323.17	2212055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н20У	-	-	591290.63	2212041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н17У	-	-	591300.80	2212018.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:135 :

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
н17У	н18У	32.73	-	-
н18У	н19У	24.78	-	-
н19У	н20У	35.50	-	-
н20У	н17У	25.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:135 :

№ 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 43:30:080405:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	848 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{848} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	793
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
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 43:30:080405:135 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:137 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	591312.55	2211990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н22У	-	-	591341.46	2212003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н23У	-	-	591336.37	2212015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н24У	-	-	591307.10	2212002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н21У	-	-	591312.55	2211990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:137 :

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
н21У	н22У	31.60	-	-
н22У	н23У	12.70	-	-
н23У	н24У	31.99	-	-
н24У	н21У	12.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:137 :

№ 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 43:30:080405:137 :</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>	404 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{404} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:137 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:81 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	591290.63	2212041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н19У	-	-	591323.17	2212055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н25У	-	-	591316.07	2212077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н26У	-	-	591310.13	2212075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н27У	-	-	591280.62	2212063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н20У	-	-	591290.63	2212041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:81 :

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
н20У	н19У	35.50	-	-
н19У	н25У	23.04	-	-
н25У	н26У	6.34	-	-
н26У	н27У	31.79	-	-
н27У	н20У	24.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:81 :</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>	871 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{871} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	792
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
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 43:30:080405:81 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:84 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	591241.03	2212155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н29У	-	-	591271.11	2212167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н30У	-	-	591261.21	2212190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н31У	-	-	591231.28	2212178.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н28У	-	-	591241.03	2212155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:84 :

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
н28У	н29У	32.07	-	-
н29У	н30У	25.51	-	-
н30У	н31У	32.19	-	-
н31У	н28У	24.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:84 :

№ 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 43:30:080405:84 :</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>	807 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{807} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	807
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 43:30:080405:84 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:117 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	591318.21	2211978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н33У	-	-	591347.55	2211990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н22У	-	-	591341.46	2212003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н21У	-	-	591312.55	2211990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н32У	-	-	591318.21	2211978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:117 :

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
н32У	н33У	31.63	-	-
н33У	н22У	14.45	-	-
н22У	н21У	31.60	-	-
н21У	н32У	13.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:117 :

№ 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 43:30:080405:117 :</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>	440 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{440} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
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 43:30:080405:117 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:124 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	591177.06	2212122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н35У	-	-	591206.57	2212137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н36У	-	-	591196.75	2212159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н37У	-	-	591167.22	2212145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н34У	-	-	591177.06	2212122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:124 :

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
н34У	н35У	33.18	-	-
н35У	н36У	24.29	-	-
н36У	н37У	32.85	-	-
н37У	н34У	25.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:124 :

№ 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 43:30:080405:124 :</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>	813 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{813} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	816
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:124 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:76 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	591161.31	2212141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н39У	-	-	591138.74	2212132.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н40У	-	-	591151.18	2212102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н41У	-	-	591173.86	2212111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н38У	-	-	591161.31	2212141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	24.43	-	-
н39У	н40У	32.51	-	-
н40У	н41У	24.59	-	-
н41У	н38У	32.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:76 :

№ 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 43:30:080405:76 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{796} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	795
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 43:30:080405:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:83 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	591224.43	2212009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н43У	-	-	591254.42	2212023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н44У	-	-	591244.85	2212046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н45У	-	-	591215.15	2212032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н42У	-	-	591224.43	2212009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:83 :

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
н42У	н43У	33.05	-	-
н43У	н44У	24.99	-	-
н44У	н45У	33.14	-	-
н45У	н42У	24.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:83 :

№ 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 43:30:080405:83 :</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>	812 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{812} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	801
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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 43:30:080405:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:94 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	591324.63	2211910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н47У	-	-	591305.67	2211933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н48У	-	-	591288.57	2211916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н49У	-	-	591307.74	2211893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н46У	-	-	591324.63	2211910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:94 :

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
н46У	н47У	30.19	-	-
н47У	н48У	24.30	-	-
н48У	н49У	30.37	-	-
н49У	н46У	24.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:94 :

№ 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 43:30:080405:94 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{730} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
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 43:30:080405:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:119 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	591213.19	2212018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н51У	-	-	591200.18	2212049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н52У	-	-	591177.68	2212039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н53У	-	-	591190.79	2212007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н50У	-	-	591213.19	2212018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:119 :

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
н50У	н51У	33.75	-	-
н51У	н52У	24.68	-	-
н52У	н53У	34.32	-	-
н53У	н50У	24.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:119 :

№ 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 43:30:080405:119 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{842} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	842
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 43:30:080405:119 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:121 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	591250.87	2212133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н55У	-	-	591280.89	2212143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н29У	-	-	591271.11	2212167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н28У	-	-	591241.03	2212155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н54У	-	-	591250.87	2212133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:121 :

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
н54У	н55У	31.92	-	-
н55У	н29У	25.12	-	-
н29У	н28У	32.07	-	-
н28У	н54У	24.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:121 :

№ 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 43:30:080405:121 :</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>	799 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{799} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	796
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:97 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h56У	-	-	591231.81	2211821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
h57У	-	-	591252.30	2211841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
h58У	-	-	591235.66	2211862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
h59У	-	-	591217.94	2211844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
h56У	-	-	591231.81	2211821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:97 :

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
h56У	h57У	28.58	-	-
h57У	h58У	26.82	-	-
h58У	h59У	25.59	-	-
h59У	h56У	26.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:97 :

№ 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 43:30:080405:97 :</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>	708 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{708} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	711
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080405:97 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:136 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	591174.60	2211919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н60У	-	-	591160.83	2211949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н61У	-	-	591137.62	2211939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н62У	-	-	591150.12	2211908.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н7У	-	-	591174.60	2211919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:136 :

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
н7У	н60У	32.86	-	-
н60У	н61У	25.10	-	-
н61У	н62У	33.80	-	-
н62У	н7У	26.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:136 :

№ 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 43:30:080405:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	866 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{866} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	842
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
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 43:30:080405:136 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:78 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	591255.39	2212107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н64У	-	-	591245.78	2212129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н65У	-	-	591215.98	2212115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н66У	-	-	591225.55	2212093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н63У	-	-	591255.39	2212107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	23.82	-	-
н64У	н65У	32.98	-	-
н65У	н66У	24.06	-	-
н66У	н63У	33.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:78 :

№ 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 43:30:080405:78 :</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>	791 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{791} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	783
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 43:30:080405:78 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:108 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	591215.15	2212032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н44У	-	-	591244.85	2212046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н67У	-	-	591235.20	2212070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н68У	-	-	591205.64	2212054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н45У	-	-	591215.15	2212032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	33.14	-	-
н44У	н67У	25.17	-	-
н67У	н68У	33.35	-	-
н68У	н45У	24.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:108 :

№ 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 43:30:080405:108 :</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>	822 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{822} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	808
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
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 43:30:080405:108 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:111 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	591231.80	2211911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н70У	-	-	591254.70	2211920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н71У	-	-	591244.21	2211947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н72У	-	-	591220.33	2211938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н69У	-	-	591231.80	2211911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:111 :

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
н69У	н70У	24.56	-	-
н70У	н71У	29.18	-	-
н71У	н72У	25.67	-	-
н72У	н69У	29.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:111 :

№ 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 43:30:080405:111 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{731} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	798
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
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 43:30:080405:111 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:113 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	591186.61	2212099.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н65У	-	-	591215.98	2212115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н35У	-	-	591206.57	2212137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н34У	-	-	591177.06	2212122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н73У	-	-	591186.61	2212099.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:113 :

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
н73У	н65У	33.22	-	-
н65У	н35У	24.08	-	-
н35У	н34У	33.18	-	-
н34У	н73У	24.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:113 :

№ 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 43:30:080405:113 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{803} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	805
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 43:30:080405:113 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:87 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	591184.84	2212004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н75У	-	-	591172.14	2212036.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н76У	-	-	591149.18	2212025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н77У	-	-	591162.03	2211994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н74У	-	-	591184.84	2212004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:87 :

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
н74У	н75У	33.71	-	-
н75У	н76У	25.14	-	-
н76У	н77У	33.74	-	-
н77У	н74У	24.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:87 :

№ 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 43:30:080405:87 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{845} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	842
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080405:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:118 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	591307.10	2212002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н23У	-	-	591336.37	2212015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н78У	-	-	591332.40	2212024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н79У	-	-	591316.04	2212018.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н80У	-	-	591303.50	2212012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н81У	-	-	591303.34	2212010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н24У	-	-	591307.10	2212002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:118 :

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
н24У	н23У	31.99	-	-
н23У	н78У	10.35	-	-
н78У	н79У	17.66	-	-
н79У	н80У	13.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:118 :</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
н80У	н81У	1.87	-	-
н81У	н24У	9.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:118 :</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>		345 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{345} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		45	
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 43:30:080405:118 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:139 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	591206.57	2212137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н82У	-	-	591236.54	2212150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н83У	-	-	591228.03	2212171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н36У	-	-	591196.75	2212159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н35У	-	-	591206.57	2212137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н82У	32.83	-	-
н82У	н83У	21.74	-	-
н83У	н36У	33.22	-	-
н36У	н35У	24.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:139 :

№ 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 43:30:080405:139 :</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>	759 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{759} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 43:30:080405:139 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:116 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	591287.92	2211875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н85У	-	-	591269.94	2211898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н86У	-	-	591253.27	2211882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н87У	-	-	591268.67	2211858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н84У	-	-	591287.92	2211875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	29.68	-	-
н85У	н86У	23.71	-	-
н86У	н87У	28.25	-	-
н87У	н84У	25.63	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:116 :

№ 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 43:30:080405:116 :</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>	707 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{707} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	695
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 43:30:080405:116 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:112 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	591210.75	2211871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н89У	-	-	591202.04	2211890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н90У	-	-	591166.38	2211874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н91У	-	-	591174.61	2211855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н88У	-	-	591210.75	2211871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:112 :

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
н88У	н89У	20.60	-	-
н89У	н90У	39.19	-	-
н90У	н91У	20.52	-	-
н91У	н88У	39.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:112 :

№ 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 43:30:080405:112 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{811} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	912
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
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 43:30:080405:112 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:141 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	591328.13	2211954.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н93У	-	-	591357.01	2211966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н33У	-	-	591347.55	2211990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н32У	-	-	591318.21	2211978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н92У	-	-	591328.13	2211954.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	31.25	-	-
н93У	н33У	25.64	-	-
н33У	н32У	31.63	-	-
н32У	н92У	25.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:141 :

№ 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 43:30:080405:141 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{811} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	813
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 43:30:080405:141 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:77 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	591277.15	2211973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н15У	-	-	591307.05	2211986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н94У	-	-	591297.19	2212009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н95У	-	-	591267.27	2211996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н16У	-	-	591277.15	2211973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	32.55	-	-
н15У	н94У	24.29	-	-
н94У	н95У	32.54	-	-
н95У	н16У	24.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:77 :

№ 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 43:30:080405:77 :</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>	792 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{792} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	791
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 43:30:080405:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:105 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	591280.62	2212063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н26У	-	-	591310.13	2212075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н96У	-	-	591300.49	2212098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н97У	-	-	591270.89	2212086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н27У	-	-	591280.62	2212063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:105 :

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
н27У	н26У	31.79	-	-
н26У	н96У	25.16	-	-
н96У	н97У	31.82	-	-
н97У	н27У	25.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:105 :

№ 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 43:30:080405:105 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{802} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 43:30:080405:105 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:101 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	591164.75	2212054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н9У	-	-	591157.35	2212072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н12У	-	-	591120.11	2212057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н99У	-	-	591119.98	2212034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н100У	-	-	591136.96	2212041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н98У	-	-	591164.75	2212054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:101 :

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
н98У	н9У	19.54	-	-
н9У	н12У	40.26	-	-
н12У	н99У	22.37	-	-
н99У	н100У	18.42	-	-
н100У	н98У	30.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:101 :</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.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	899 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{899} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	879
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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 43:30:080405:101 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:107 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	591148.22	2212094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н101У	-	-	591131.05	2212136.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н102У	-	-	591125.52	2212134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н103У	-	-	591121.16	2212097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н11У	-	-	591120.47	2212082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н10У	-	-	591148.22	2212094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:107 :

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
н10У	н101У	45.21	-	-
н101У	н102У	5.90	-	-
н102У	н103У	37.10	-	-
н103У	н11У	15.30	-	-
н11У	н10У	30.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:107 :</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>	846 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{846} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	790
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
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 43:30:080405:107 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:127 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	591177.68	2212039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н51У	-	-	591200.18	2212049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н104У	-	-	591187.30	2212080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н105У	-	-	591165.16	2212069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н52У	-	-	591177.68	2212039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	24.68	-	-
н51У	н104У	33.40	-	-
н104У	н105У	24.50	-	-
н105У	н52У	32.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:127 :

№ 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 43:30:080405:127 :</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>	815 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{815} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 43:30:080405:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:29 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	591165.16	2212069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н104У	-	-	591187.30	2212080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н41У	-	-	591173.86	2212111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н40У	-	-	591151.18	2212102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н105У	-	-	591165.16	2212069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	24.50	-	-
н104У	н41У	34.36	-	-
н41У	н40У	24.59	-	-
н40У	н105У	35.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:29 :

№ 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 43:30:080405:29 :</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>	857 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{857} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:128 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	591205.64	2212054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н67У	-	-	591235.20	2212070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н66У	-	-	591225.55	2212093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н106У	-	-	591196.12	2212077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н68У	-	-	591205.64	2212054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	33.35	-	-
н67У	н66У	25.18	-	-
н66У	н106У	33.44	-	-
н106У	н68У	24.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:128 :

№ 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 43:30:080405:128 :**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{830} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	791
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 43:30:080405:128 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:86 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	591298.47	2211932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н108У	-	-	591320.83	2211957.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н14У	-	-	591314.60	2211970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н13У	-	-	591285.93	2211954.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н109У	-	-	591287.18	2211952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н110У	-	-	591288.13	2211952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н107У	-	-	591298.47	2211932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:86 :

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
н107У	н108У	33.33	-	-
н108У	н14У	14.52	-	-
н14У	н13У	32.67	-	-
н13У	н109У	3.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:86 :</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
н109У	н110У	1.06	-	-
н110У	н107У	22.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:86 :</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>		631 $\pm$ 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{631} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		631	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
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 43:30:080405:86 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:82 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	591263.79	2211900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н112У	-	-	591257.31	2211915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н113У	-	-	591226.55	2211901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н114У	-	-	591240.27	2211872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н111У	-	-	591263.79	2211900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:82 :

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
н111У	н112У	16.93	-	-
н112У	н113У	33.95	-	-
н113У	н114У	31.74	-	-
н114У	н111У	36.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:82 :

№ 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 43:30:080405:82 :</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>	811 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{811} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	813
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 43:30:080405:82 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:91 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	591268.67	2211858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н86У	-	-	591253.27	2211882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н58У	-	-	591235.66	2211862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н57У	-	-	591252.30	2211841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н87У	-	-	591268.67	2211858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:91 :

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
н87У	н86У	28.25	-	-
н86У	н58У	26.07	-	-
н58У	н57У	26.82	-	-
н57У	н87У	23.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:91 :

№ 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 43:30:080405:91 :</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>	667 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{667} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 43:30:080405:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:93 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	591231.81	2211821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н59У	-	-	591217.94	2211844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н115У	-	-	591195.04	2211820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н116У	-	-	591220.88	2211809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н56У	-	-	591231.81	2211821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:93 :

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
н56У	н59У	26.42	-	-
н59У	н115У	33.36	-	-
н115У	н116У	28.08	-	-
н116У	н56У	16.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:93 :

№ 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 43:30:080405:93 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{650} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
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 43:30:080405:93 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:98 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	591245.78	2212129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н82У	-	-	591236.54	2212150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н35У	-	-	591206.57	2212137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н65У	-	-	591215.98	2212115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н64У	-	-	591245.78	2212129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:98 :

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
н64У	н82У	23.33	-	-
н82У	н35У	32.83	-	-
н35У	н65У	24.08	-	-
н65У	н64У	32.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:98 :

№ 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 43:30:080405:98 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{780} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	780
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 43:30:080405:98 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:102 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	591179.33	2212155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н118У	-	-	591170.80	2212176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н119У	-	-	591147.34	2212164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н120У	-	-	591154.91	2212146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н117У	-	-	591179.33	2212155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:102 :

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
н117У	н118У	21.92	-	-
н118У	н119У	26.20	-	-
н119У	н120У	19.76	-	-
н120У	н117У	26.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:102 :

№ 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 43:30:080405:102 :</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>	546 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{546} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:102 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:100 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	591277.15	2211973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н95У	-	-	591267.27	2211996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н121У	-	-	591236.43	2211982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н122У	-	-	591245.73	2211959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н16У	-	-	591277.15	2211973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н95У	24.35	-	-
н95У	н121У	33.77	-	-
н121У	н122У	24.32	-	-
н122У	н16У	34.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:100 :

№ 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 43:30:080405:100 :</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>	829 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{829} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	823
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 43:30:080405:100 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:129 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	591231.28	2212178.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н30У	-	-	591261.21	2212190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н123У	-	-	591251.45	2212214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н124У	-	-	591221.64	2212201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н31У	-	-	591231.28	2212178.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	32.19	-	-
н30У	н123У	25.64	-	-
н123У	н124У	32.53	-	-
н124У	н31У	24.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:129 :

№ 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 43:30:080405:129 :</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>	811 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{811} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	808
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080405:129 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:144 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	591175.15	2211840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н126У	-	-	591127.09	2211842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н127У	-	-	591186.50	2211817.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н125У	-	-	591175.15	2211840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	48.10	-	-
н126У	н127У	64.49	-	-
н127У	н125У	25.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	543 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:144 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{543} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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 43:30:080405:144 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:143 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	591270.89	2212086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н96У	-	-	591300.49	2212098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н128У	-	-	591290.77	2212121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н129У	-	-	591260.82	2212110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н97У	-	-	591270.89	2212086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	31.82	-	-
н96У	н128У	24.77	-	-
н128У	н129У	31.90	-	-
н129У	н97У	25.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:143 :

№ 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 43:30:080405:143 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{801} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	803
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 43:30:080405:143 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:88 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	591172.14	2212036.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н130У	-	-	591166.58	2212049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н131У	-	-	591144.33	2212037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н76У	-	-	591149.18	2212025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н75У	-	-	591172.14	2212036.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:88 :

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
н75У	н130У	14.07	-	-
н130У	н131У	25.03	-	-
н131У	н76У	12.67	-	-
н76У	н75У	25.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:88 :

№ 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 43:30:080405:88 :**

№ 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>	335 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{335} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	333
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080405:88 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:85 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	591154.91	2212146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н119У	-	-	591147.34	2212164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н132У	-	-	591128.37	2212154.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н102У	-	-	591125.52	2212134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н101У	-	-	591131.05	2212136.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н120У	-	-	591154.91	2212146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:85 :

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
н120У	н119У	19.76	-	-
н119У	н132У	21.27	-	-
н132У	н102У	20.37	-	-
н102У	н101У	5.90	-	-
н101У	н120У	25.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:85 :</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>	491 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{491} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
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 43:30:080405:85 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:92 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	591164.36	2211866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н134У	-	-	591152.74	2211892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н135У	-	-	591129.17	2211882.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н136У	-	-	591122.09	2211856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н133У	-	-	591164.36	2211866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:92 :

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
н133У	н134У	28.41	-	-
н134У	н135У	25.60	-	-
н135У	н136У	27.49	-	-
н136У	н133У	43.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:92 :

№ 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 43:30:080405:92 :</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>	887 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{887} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
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 43:30:080405:92 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:115 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	591307.74	2211893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н48У	-	-	591288.57	2211916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н85У	-	-	591269.94	2211898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н84У	-	-	591287.92	2211875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н49У	-	-	591307.74	2211893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:115 :

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
н49У	н48У	30.37	-	-
н48У	н85У	25.77	-	-
н85У	н84У	29.68	-	-
н84У	н49У	26.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:115 :

№ 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 43:30:080405:115 :</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>	785 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{785} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	781
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 43:30:080405:115 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:122 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	591148.80	2212013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н100У	-	-	591136.96	2212041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н99У	-	-	591119.98	2212034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н138У	-	-	591121.53	2212012.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н139У	-	-	591122.29	2212003.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н137У	-	-	591148.80	2212013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:122 :

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
н137У	н100У	30.78	-	-
н100У	н99У	18.42	-	-
н99У	н138У	22.81	-	-
н138У	н139У	8.44	-	-
н139У	н137У	28.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:122 :</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>	710 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{710} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:122 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:133 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	591196.12	2212077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н66У	-	-	591225.55	2212093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н65У	-	-	591215.98	2212115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н73У	-	-	591186.61	2212099.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н106У	-	-	591196.12	2212077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:133 :

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
н106У	н66У	33.44	-	-
н66У	н65У	24.06	-	-
н65У	н73У	33.22	-	-
н73У	н106У	24.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:133 :

№ 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 43:30:080405:133 :</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>	804 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{804} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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 43:30:080405:133 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:140 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	591324.63	2211910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н140У	-	-	591334.62	2211920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н141У	-	-	591323.52	2211952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н47У	-	-	591305.67	2211933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н46У	-	-	591324.63	2211910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н140У	14.34	-	-
н140У	н141У	33.86	-	-
н141У	н47У	25.92	-	-
н47У	н46У	30.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:140 :

№ 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 43:30:080405:140 :</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>	605 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{605} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
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 43:30:080405:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:99 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	591227.13	2211985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н50У	-	-	591213.19	2212018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н53У	-	-	591190.79	2212007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н143У	-	-	591190.42	2212007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н144У	-	-	591203.48	2211975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н142У	-	-	591227.13	2211985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:99 :

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
н142У	н50У	35.61	-	-
н50У	н53У	24.83	-	-
н53У	н143У	0.40	-	-
н143У	н144У	34.17	-	-
н144У	н142У	25.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:99 :</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>	885 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{885} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
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 43:30:080405:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:90 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	591175.15	2211840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н133У	-	-	591164.36	2211866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н136У	-	-	591122.09	2211856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н126У	-	-	591127.09	2211842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н125У	-	-	591175.15	2211840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:90 :

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
н125У	н133У	28.55	-	-
н133У	н136У	43.59	-	-
н136У	н126У	14.65	-	-
н126У	н125У	48.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:90 :

№ 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 43:30:080405:90 :**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{942} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	935
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), 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 43:30:080405:90 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:95 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	591260.82	2212110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н128У	-	-	591290.77	2212121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н55У	-	-	591280.89	2212143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н54У	-	-	591250.87	2212133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н129У	-	-	591260.82	2212110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:95 :

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
н129У	н128У	31.90	-	-
н128У	н55У	24.85	-	-
н55У	н54У	31.92	-	-
н54У	н129У	25.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:95 :

№ 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 43:30:080405:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	794 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{794} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	796
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:103 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	591156.29	2211995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н137У	-	-	591148.80	2212013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н139У	-	-	591122.29	2212003.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н146У	-	-	591122.74	2211984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н147У	-	-	591137.41	2211988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н145У	-	-	591156.29	2211995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:103 :

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
н145У	н137У	19.85	-	-
н137У	н139У	28.29	-	-
н139У	н146У	19.62	-	-
н146У	н147У	15.36	-	-
н147У	н145У	19.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:103 :</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>	617 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{617} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 43:30:080405:103 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:138 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	591203.46	2212166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н3У	-	-	591193.89	2212188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н118У	-	-	591170.80	2212176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н117У	-	-	591179.33	2212155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-
н4У	-	-	591203.46	2212166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:138 :

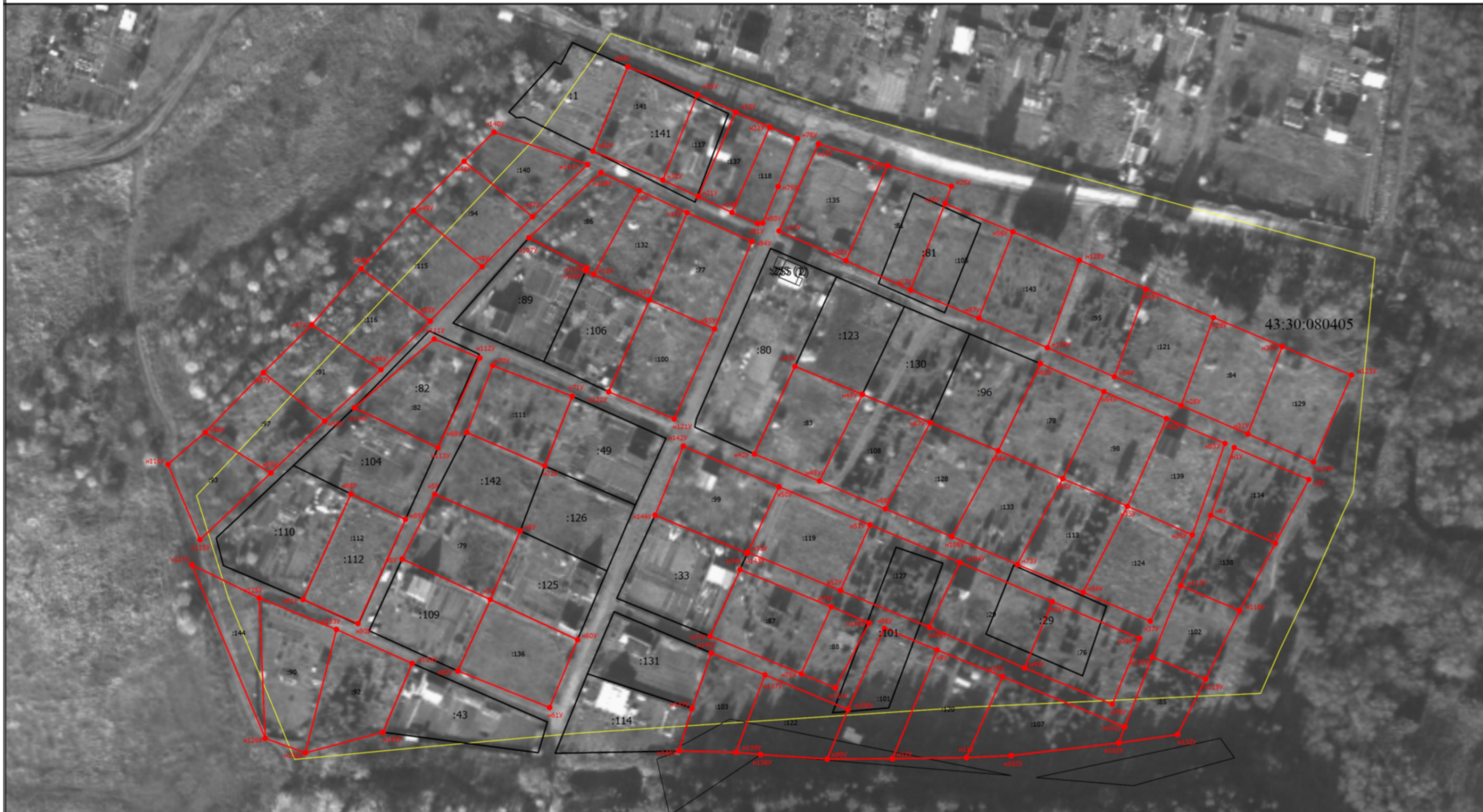
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	24.12	-	-
н3У	н118У	26.12	-	-
н118У	н117У	21.92	-	-
н117У	н4У	26.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080405:138 :

№ 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 43:30:080405:138 :</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>	601 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{601} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
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 43:30:080405:138 :</b>		
1.	-	

# Схема границ земельных участков



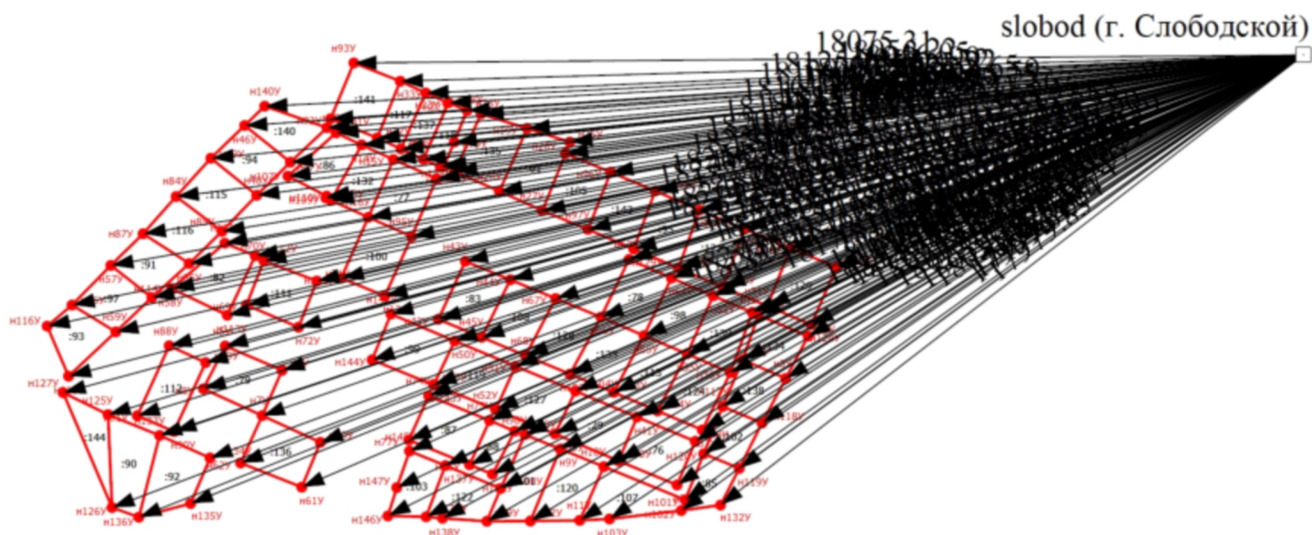
Масштаб 1:1300

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Уточненная часть границы земельного участка

- n1У - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы земельного участка
- 43:30:080405 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:3900

## Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>n1Y (red text) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— (green line) - Граница земельного участка</p> <p>● (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> | <p>● (black dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>- Уточняемый земельный участок</p> <p>□ (black square) - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</p> |
|--|--|