КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:18:180145, Республика Бурятия, муниципальный район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск

(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, "30" января 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" марта 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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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 каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): filial@03.kadastr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Республике Бурятия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 55

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балдакова Наталья Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 133-764-123 51

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1529, 2021-12-24

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

	U	1	
Контаі	THLIU	телефон:	_

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: -

№		Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	25.02.2025	КУВИ- 001/2025- 50092450	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:18:180145	-				
2	Кадастровый план территории	05.03.2025	КУВИ- 001/2025- 58966750	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:18:000000	-				
3	Кадастровый план территории	25.02.2025	КУВИ- 001/2025- 50086034	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:18:180131	-				
4	Кадастровый план территории	25.02.2025	КУВИ- 001/2025- 50084435	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:18:180129	-				
5	ПРОЧИЕ	24.12.2024	2	Правила землепользования и застройки МО СП "Новоселенгинское	-				
6	ПРОЧИЕ	03.02.2025	б/н	Ортофотоплан п. Новоселенгинск, М 1:2000, 2005 г	-				

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 6 объектах недвижимости, в том числе: 5 земельных участков уточняются, в отношении 1 земельного участка исправляется ошибка в местоположении границ, 2 здания уточняются на земельных участках, в отношении 4 зданий исправляется ошибка в местоположении их контура.
- 2. Уточняемые земельные участки расположены в Жилой территориальной зоне. Предельные минимальный и максимальный размеры указаны в карта-плане территории в соответствии с правилами землепользования и застройки МО СП "Новоселенгинское", утверждёнными Решением Совета депутатов № 2 от 24.12.2012 г.
- $3.\cdot 3$ емельный участок с кадастровым номером 03:18:180145:2 расположен в кадастровом квартале $03:18:180143.\cdot 3$ емельный участок с кадастровым номером 03:18:180142:19 расположен в кадастровом квартале $03:18:180145.\cdot 3$ емельный участок с кадастровым номером 03:18:180142:17 расположен в кадастровом квартале $03:18:180145.\cdot 3$ дание с кадастровым номером 03:18:180145:18 расположено в кадастровом квартале 03:18:180143.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической	пункта	Координаты пункта, м Х Ү			рвания "24" фенерация о состоя	-
	сети	сети и тип знака	геодезич еской сети			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 4	Шинэ Нов., птр	МСК-03, зона 3	493684.61	3292250.46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4	Крест, птр	МСК-03, зона 3	443376.79	3292218.38	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	Бургастай, птр	МСК-03, зона 3	457161.04	3292937.67	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i30	3485701	С-КГФ/07-10-2024/376105947	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i90	3494375	С-КГФ/07-10-2024/376105893	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:19:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

enerema no	Г					Формули применения	30114 0 120	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н1У	-	-	450795.24	3291704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н2У	-	-	450790.55	3291708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н3У	-	-	450785.53	3291712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н4У	-	-	450772.16	3291722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н5У	-	-	450751.78	3291695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н6У	-	-	450774.24	3291677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н1У	-	-	450795.24	3291704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	5.97	-	-	
н2У	нЗУ	6.40	-	-	
нЗУ	н4У	17.01	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н4У	н5У	34.42	-	-	
н5У	н6У	28.66	-	-	
н6У	н1У	34.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск, улица Комсомольская, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:180145:22
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 03:18:180142:19:

1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:17:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	зона лез
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н4У	-	-	450772.16	3291722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н7У	-	-	450766.74	3291726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н8У	-	-	450761.97	3291730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н9У	-	-	450742.46	3291745.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н10У	-	-	450722.52	3291718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н11У	-	-	450722.71	3291711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н12У	-	-	450724.29	3291708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н13У	-	-	450729.03	3291703.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н14У	-	-	450747.96	3291689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н5У	-	-	450751.78	3291695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:17:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	450772.16	3291722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н4У	н7У	6.74	-	-	
н7У	н8У	6.01	-	-	
н8У	н9У	24.31	-	-	
н9У	н10У	33.44	-	-	
н10У	н11У	6.47	-	-	
н11У	н12У	3.84	-	-	
н12У	н13У	6.49	-	-	
н13У	н14У	23.62	-	-	
н14У	н5У	6.66	-	-	
н5У	н4У	34.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск, улица Комсомольская, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180142:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:180145:133
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 03:18:180142:17
--	---

1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:17:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
1	450832.33	3291619.71	450880.25	3291634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
2	450841.78	3291615.45	450872.15	3291640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
3	450859.90	3291615.50	450864.78	3291647.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
4	450877.67	3291643.33	450853.93	3291656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
5	450855.01	3291659.83	450841.15	3291640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н15У	-	-	450836.50	3291633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н16У	-	-	450836.64	3291631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н17У	-	-	450833.14	3291630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н18У	-	-	450826.42	3291622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н19У	-	-	450830.18	3291620.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:17:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	450855.21	3291609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н21У	-	-	450856.20	3291610.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н22У	-	-	450860.23	3291607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
1	450832.33	3291619.71	450880.25	3291634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:17:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	10.36	-	-	
2	3	9.62	-	-	
3	4	14.34	-	-	
4	5	20.42	-	-	
5	н15У	8.54	-	-	
н15У	н16У	1.99	-	-	
н16У	н17У	3.54	-	-	
н17У	н18У	10.54	-	-	
н18У	н19У	4.48	-	-	
н19У	н20У	27.07	-	-	
н20У	н21У	1.00	-	-	
н21У	н22У	4.80	-	-	
н22У	1	33.51	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск, улица Комсомольская, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1341 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1341}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	241
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:180145:19
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 03:18:180145:17:

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:16:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	зона лез	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
1	450832.33	3291619.71	450853.93	3291656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
5	450855.01	3291659.83	450851.74	3291658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
6	450831.55	3291677.92	450846.67	3291662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
7	450803.04	3291626.40	450828.22	3291677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
8	450815.78	3291624.66	450803.77	3291648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
9	450825.37	3291622.28	450802.33	3291649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н23У	-	-	450792.11	3291632.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н24У	-	-	450790.75	3291630.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н25У	-	-	450819.41	3291616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н26У	-	-	450822.84	3291616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:16:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

	1	Коорди	HOTH M		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	коорди я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	450826.42	3291622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н17У	-	-	450833.14	3291630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н16У	-	-	450836.64	3291631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н15У	-	-	450836.50	3291633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
5	-	-	450841.15	3291640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
1	450832.33	3291619.71	450853.93	3291656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	5	2.80	-	-	
5	6	6.49	-	-	
6	7	23.68	-	-	
7	8	37.82	-	-	
8	9	1.82	-	-	
9	н23У	19.42	-	-	
н23У	н24У	2.47	-	-	
н24У	н25У	31.96	-	-	
н25У	н26У	3.45	-	-	
н26У	н18У	7.39	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:16:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н17У	10.54	-	-
н17У	н16У	3.54	-	-
н16У	н15У	1.99	-	-
н15У	5	8.54	-	-
5	1	20.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск, улица Комсомольская, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1900}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:000000:2119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180145:16:

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:8 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н27У	-	-	450677.88	3291667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н28У	-	-	450647.48	3291682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н29У	-	-	450635.29	3291658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н30У	-	-	450664.72	3291644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н27У	-	-	450677.88	3291667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н27У	н28У	33.90	-	-	
н28У	н29У	26.71	-	-	
н29У	н30У	33.00	-	-	
н30У	н27У	27.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск, улица Забуерак, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:180145:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180145:8:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:113:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

2	Обозначение карактерных гочек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	определены в результате выполнения Метод	определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	1	2	3	4	5	6	7	8
							-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:113:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:113:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ЭСК ВЛ-10 кВ "Новоселенгинск-2"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 5.19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{220}=5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:113 :									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования								
10.	10. Иные сведения -									
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 03:18:000000:113 :								
1.	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая с его границ. Так, границы земельного участка, внесённые в ЕГРН фактического расположения.									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:10:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Система координат тек-оз, зона з							30114 0 12 0
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
28	450807.23	3291599.23	450807.17	3291598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
29	450806.92	3291599.56	450806.86	3291598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
30	450806.59	3291599.25	450806.53	3291598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
31	450806.90	3291598.93	450806.84	3291598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
28	450807.23	3291599.23	450807.17	3291598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
28	29	0.45	-	-	
29	30	0.45	-	-	
30	31	0.45	-	-	
31	28	0.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{0.20}=0.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180145:10 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:11:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат т	00,5011					Jona 11-0	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
32	450639.46	3291508.29	450639.42	3291507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
33	450639.10	3291508.57	450639.06	3291508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
34	450638.82	3291508.22	450638.78	3291507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
35	450639.18	3291507.94	450639.14	3291507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
32	450639.46	3291508.29	450639.42	3291507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
32	33	0.46	-	-	
33	34	0.45	-	-	
34	35	0.46	-	-	
35	32	0.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{0.20}=0.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180145:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:12:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат и	er 00, 30m					30114 6 12 6	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
36	450581.19	3291557.40	450580.93	3291556.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
37	450580.85	3291557.68	450580.59	3291557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
38	450580.57	3291557.33	450580.31	3291556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
39	450580.92	3291557.05	450580.66	3291556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
36	450581.19	3291557.40	450580.93	3291556.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
36	37	0.44	-	-
37	38	0.45	-	-
38	39	0.45	-	-
39	36	0.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{0.20}=0.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180145:12:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:13:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

	- I- / 1							
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
						-		
40	450525.86	3291604.26	450526.02	3291603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
41	450525.51	3291604.54	450525.67	3291603.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
42	450525.23	3291604.19	450525.39	3291603.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
43	450525.57	3291603.91	450525.73	3291602.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
40	450525.86	3291604.26	450526.02	3291603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
40	41	0.45	-	-	
41	42	0.45	-	-	
42	43	0.44	-	-	
43	40	0.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{0.20}=0.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180145:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:14:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат и	er 00, 30m					30114 6 12 6	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
44	450460.35	3291659.13	450460.84	3291658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
45	450456.98	3291662.15	450457.47	3291661.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
46	450456.68	3291661.82	450457.17	3291661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
47	450460.06	3291658.79	450460.55	3291658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
44	450460.35	3291659.13	450460.84	3291658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
44	45	4.53	-	-	
45	46	0.45	-	-	
46	47	4.54	-	-	
47	44	0.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2.02 ± 0.50		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2.02} = 0.50$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастр	ровым номером	03:18:180145:14
----	--------------------------	----------------------	-------------------	---------------	-----------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:15:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

спетема координат тугек-05, зона 5							30114 0 120
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
48	450452.83	3291665.85	450452.99	3291665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
49	450451.99	3291666.44	450452.15	3291665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
50	450451.39	3291665.63	450451.55	3291664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
51	450452.23	3291665.05	450452.39	3291664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
48	450452.83	3291665.85	450452.99	3291665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
48	49	1.03	-	-	
49	50	1.01	-	-	
50	51	1.02	-	-	
51	48	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180145:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1.03 ± 0.36
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.03}=0.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180145:15:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:36:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Solia Vie							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	451258.77	3291789.65	451258.96	3291789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
53	451257.56	3291790.64	451257.75	3291790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
54	451256.47	3291789.40	451256.66	3291788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
55	451257.67	3291788.41	451257.86	3291787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
52	451258.77	3291789.65	451258.96	3291789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	53	1.56	-	-	
53	54	1.65	-	-	
54	55	1.56	-	-	
55	52	1.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2.58 ± 0.56		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2.58}=0.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	гровым номером	и 03:18:180131:36
----	--------------------------	----------------------	------------------	----------------	-------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:37:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат и	er 00, 30m					30114 6 12 6
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
56	451253.57	3291794.26	451253.63	3291793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
57	451253.26	3291793.94	451253.32	3291793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
58	451253.59	3291793.63	451253.65	3291792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
59	451253.90	3291793.95	451253.96	3291793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
56	451253.57	3291794.26	451253.63	3291793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
56	57	0.45	-	-	
57	58	0.45	-	-	
58	59	0.45	-	-	
59	56	0.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.20} = 0.16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	адастровым номером 05:18:180151:5/
--	------------------------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:38:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
60	451239.90	3291807.71	451240.28	3291806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
61	451236.26	3291811.22	451236.64	3291810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
62	451235.64	3291806.94	451236.02	3291805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
60	451239.90	3291807.71	451240.28	3291806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
60	61	5.06	-	-	
61	62	4.32	-	-	
62	60	4.33	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:38:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	8.88 ± 1.04
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{8.88} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180131:38 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:39:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат и	er 00, 30m				30114 0 12 0		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8 Закрепление отсутствует	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
63	451215.19	3291788.47	451215.29	3291787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1		
64	451214.85	3291788.17	451214.95	3291787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
65	451215.13	3291787.83	451215.23	3291786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
66	451215.48	3291788.13	451215.58	3291787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
63	451215.19	3291788.47	451215.29	3291787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепленио	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохожден		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	64	0.45	-	-
64	65	0.44	-	-
65	66	0.46	-	-
66	63	0.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.20} = 0.16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180131:39 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:40:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат и	er 00, 30m				30114 6 12 6		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
67	451185.61	3291763.00	451185.82	3291763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
68	451185.17	3291763.05	451185.38	3291763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
69	451184.75	3291758.64	451184.96	3291758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
70	451185.20	3291758.60	451185.41	3291758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
67	451185.61	3291763.00	451185.82	3291763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
67	68	0.44	-	-	
68	69	4.43	-	-	
69	70	0.45	-	-	
70	67	4.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180131:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1.98 ± 0.49		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1.98} = 0.4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180131:40 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:31:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат и	en 00, 30n				30114 0 12 0		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8 Закрепление отсутствует Закрепление	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
71	451393.92	3292526.77	451393.74	3292526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1		
72	451393.79	3292527.20	451393.61	3292526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует	
73	451393.37	3292527.06	451393.19	3292526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	
74	451393.51	3292526.63	451393.33	3292526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Закрепление отсутствует	
71	451393.92	3292526.77	451393.74	3292526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71	72	0.45	-	-
72	73	0.44	-	-
73	74	0.45	-	-
74	71	0.43	-	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3		
1	2			
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.20} = 0.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	1 03:18:180129:31
----	--------------------------	----------------------	------------------	---------------	-------------------

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:32:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

	- 17						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
	_		-			_	
75	451325.93	3292506.17	451325.81	3292505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
76	451325.79	3292506.59	451325.67	3292506.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
77	451325.36	3292506.45	451325.24	3292505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
78	451325.50	3292506.03	451325.38	3292505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
75	451325.93	3292506.17	451325.81	3292505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
75	76	0.44	-	-	
76	77	0.45	-	-	
77	78	0.44	-	-	
78	75	0.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{0.20}=0.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. He	эяснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастро	вым номером 03:	:18:180129:32
-------	-------------------------	----------------------	--------------------	-----------------	---------------

l.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:33:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат и	er 00, 30m					30114 6 12 6
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	451259.88	3292486.40	451260.79	3292485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
80	451259.74	3292486.83	451260.65	3292485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
81	451259.31	3292486.69	451260.22	3292485.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
82	451259.45	3292486.26	451260.36	3292485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
79	451259.88	3292486.40	451260.79	3292485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:33:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
79	80	0.45	-	-
80	81	0.45	-	-
81	82	0.45	-	-
82	79	0.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.2 ± 0.16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{0.20}=0.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180129:33:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:34:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат м	CIC-05, 5011	a J				Jona 312 5
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
83	451354.84	3292659.70	451354.99	3292659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
84	451355.70	3292664.34	451355.85	3292664.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление
85	451355.24	3292664.41	451355.39	3292664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепленио
86	451354.40	3292659.77	451354.55	3292659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
83	451354.84	3292659.70	451354.99	3292659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
83	84	4.72	-	-	
84	85	0.47	-	-	
85	86	4.72	-	-	
86	83	0.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2.15 ± 0.51
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2.15}=0.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с	с кадастровым номером 03:18:180129:34
--	---------------------------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:35:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

enerena no	ординат мі	er 00, 30m					30114 0 12 0
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
87	451327.01	3292666.04	451327.54	3292664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
88	451327.13	3292666.47	451327.66	3292665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
89	451322.35	3292667.80	451322.88	3292666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
90	451322.22	3292667.37	451322.75	3292666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
87	451327.01	3292666.04	451327.54	3292664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:35:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
87	88	0.45	-	-
88	89	4.96	-	-
89	90	0.45	-	-
90	87	4.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2.22 ± 0.52
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2.22}=0.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	103:18:180129:35
----	--------------------------	----------------------	------------------	---------------	------------------

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:36:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	ординат т						J0114 0 1- 0
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	451316.09	3292669.71	451317.41	3292668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
92	451316.41	3292670.66	451317.73	3292669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Закрепление отсутствует
93	451315.44	3292670.96	451316.76	3292670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
94	451315.12	3292670.01	451316.44	3292669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует
91	451316.09	3292669.71	451317.41	3292668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
91	92	1.00	-	-
92	93	1.02	-	-
93	94	1.00	-	-
94	91	1.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:180129:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1.02 ± 0.35
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.02}=0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:180129:36 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:18:000000:2119:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

система координат								30na 312 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	я комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33О	-	-	-	450844.59	3291649.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{_}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
5	-	-	-	450851.74	3291658.17	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
6	-	-	-	450846.67	3291662.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$
н34О	-	-	-	450839.52	3291653.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{d}^{2} + m_{\beta}^{2} d^{2}/\rho^{2})}$
н33О	-	-	-	450844.59	3291649.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:18:000000:2119:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:18:000000:2119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск, улица Комсомольская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. I	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	03:18:000000:2119
------	---	-------------------

1.		
1. 1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:18:180145:19:

Система координат МСК-03, зона 3										
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости	тре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	тнаты, м Ү	Ради ус, м R	Кооплинаты, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н35О	-	-	-	450867.23	3291635.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		
2	-	-	-	450872.15	3291640.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{d}^{2} + m_{\beta}^{2} d^{2}/\rho^{2})}$		
3	-	-	-	450864.78	3291647.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{_{}}d^{2} + m_{\beta}^{2}d^{2}/\rho^{2})}$		
н36О	-	-	-	450859.87	3291641.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{_}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		
н37О	-	-	-	450858.05	3291642.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		
н38О	-	-	-	450856.44	3291640.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		
н39О	-	-	-	450861.76	3291636.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{d}^{2} + m_{\beta}^{2} d^{2}/\rho^{2})}$		
н40О	-	-	-	450863.37	3291638.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{d}^{2} + m_{\beta}^{2} d^{2}/\rho^{2})}$		
н35О	-	-	-	450867.23	3291635.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:18:180145:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:18:180145:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:18:180145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Новоселенгинское, поселок Новоселенгинск, улица Комсомольская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	03-12-1	180145.	10	
J.	. ПОЯСНЕНИЯ К СВЕДЕНИЯМ ОО ООБЕКТЕ НЕДВИЖИМОСТИ С КАДАСТООВЫМ НОМЕДОМ	U3.10.	100143.	.17	۰

1.	•
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание
--	--------

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

с кадастровым номером 03:18:180145:20:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
10	450661.09	3291666.4 9	1	450667.7 9	3291669.6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$
11	450664.56	3291672.5 7	-	450659.0 0	3291674.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
12	450659.18	3291675.5 4	-	450653.9 8	3291666.0	- 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
13	450655.71	3291669.4 6	-	450659.5 8	3291662.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
н31О	-	-	-	450661.1 5	3291665.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Nit = \sqrt{(m_a^2 + m_b^2 a^2/\rho^2)}$
н32О	-	-	-	450664.4 1	3291663.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$
10	450661.09	3291666.4 9	-	450667.7 9	3291669.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:180145:20 :							
1.								
3. Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:180145:20 :							
1.	В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.							

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

кинэжоцоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здание										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым н	с кадастровым номером 03:18:180145:133 :									
Система координат	Система координат МСК-03, зона 3 Зона № 3									
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
14	450766.86	3291727.1 8	-	450766.7 4	3291726.9 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 \!\!+\! m_{\beta}^2 \!d^2/\rho^2)}$		
15	450762.09	3291730.8 4	-	450761.9 7	3291730.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		
16	450755.34	3291722.0 7	-	450752.9	3291718.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		
17	450754.09	3291723.0	-	450757.6 9	3291715.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$		
18	450751.79	3291720.0	-	-	-	-	-	-		
19	450757.81	2 3291715.4 0		-	-	-	-	-		
14	-	450766.7 4	3291726.9 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:180145:133 :										
1.										

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:180145:133 :								
1.	В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.								

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

1.	Сведения о характерных точках контура	здание

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

с кадастровым номером 03:18:180145:22:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	450790.26	3291708.8	-	450790.5	3291708.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	- $Mt = \sqrt{(m_{_}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
		2		3	Ü		(определений	
21	450785.14	3291712.6 6	-	450785.5	3291712.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$
22	450779.98	3291705.2 8	-	450780.1 9	3291705.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$
23	450785.11	3291701.4 5	-	450785.2 2	3291701.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$
20	450790.26	3291708.8	-	450790.5 5	3291708.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:180145:22:

1.

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:180145:22 :

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание				
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект				
	незавершенного строительства)				

с кадастровым номером 03:18:180145:21:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м Коог		ординаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	450606.25	3291578.5 8	-	450606.3	3291578.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{_}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
25	450628.50	3291618.9 2	-	450628.5 9	3291618.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 \!\!+\! m_\beta^2 \! d^2/\rho^2)}$
26	450615.92	3291625.6 0	-	450616.0 1	3291625.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$
27	450593.54	3291585.2	-	450593.6	3291584.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_d^2 + m_\beta^2 d^2/\rho^2)}$
24	450606.25	3291578.5 8	-	450606.3 4	3291578.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_{\perp}d^2 + m_{\beta}^2 d^2/\rho^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:180145:21:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:180145:21:

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>18</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:10E	- Кадастровый номер земельного участка
:17	- Уточняемый земельный участок
:10E	- Исправляемый земельный участок
:133	- Кадастровый номер здания
:20	- Исправляемое здание
:2119	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить о положение на местности
	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки н1У
- Кадастровый номер земельного участка :10E
- Уточняемый земельный участок :17 - Исправляемый земельный участок :10E
- Кадастровый номер здания :133 - Исправляемое здание :20

	Схема границ земельных участков
:2119	- Уточняемое здание — Исститерация БГРИ с моторой посредного диссиский се подоможно си мостиссти
	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:12723 (1)	- Обозначение контура земельного участка

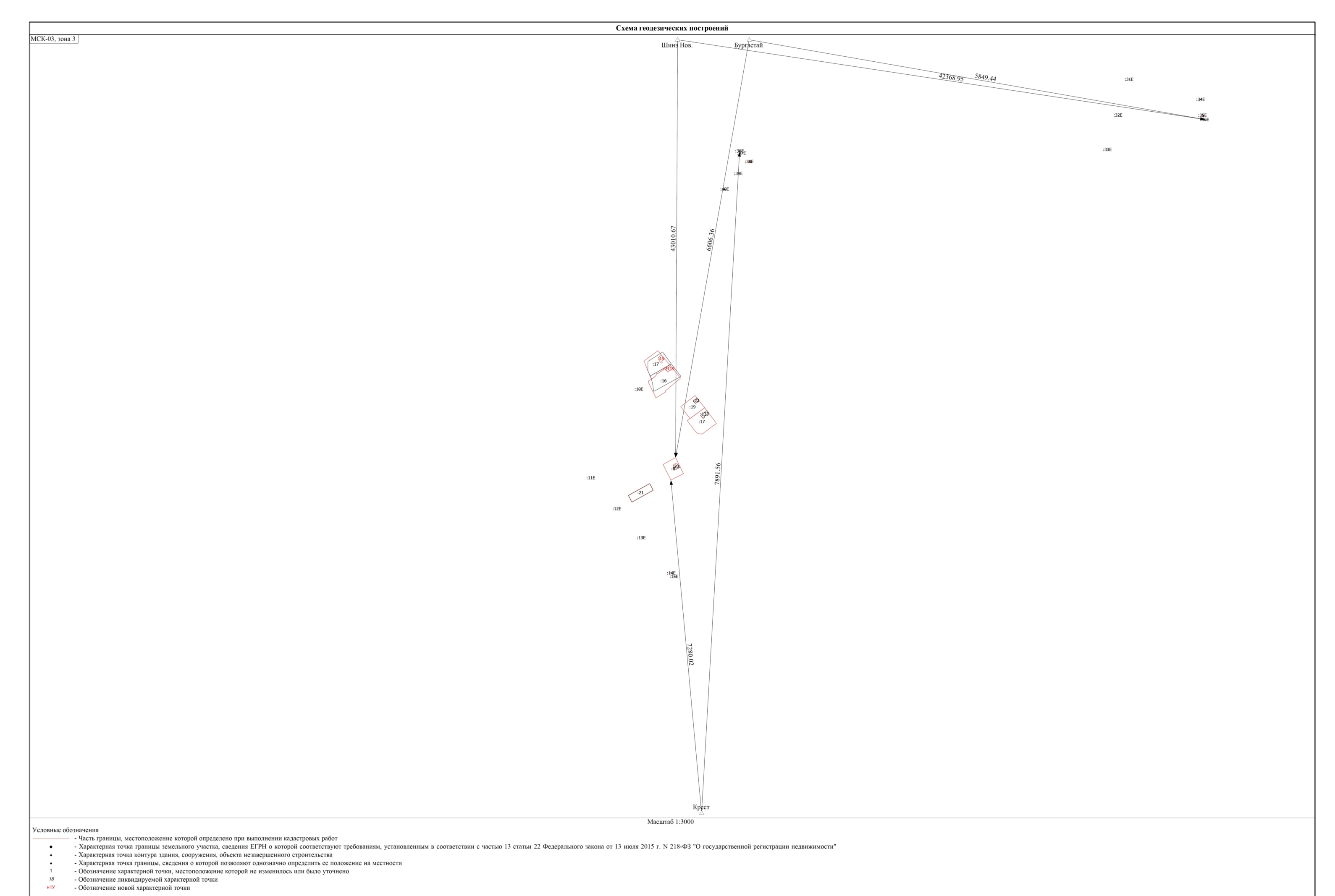


Схема геодезических построений - Уточняемый земельный участок - Исправляемый земельный участок :10E - Исправляемое здание - Уточняемое здание - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)