

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала:

субъект Российской Федерации: Алтайский край,

муниципальное образование: Муниципальный округ город Славгород,

населенный пункт: город Славгород,

№ кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 22:71:010812

в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «08» июля 2024г.

№08172000003240088610001 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии: 658820, Алтайский край, г. Славгород, ул. К. Либкнехта, 136, каб. 405 или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Комитет по имущественным отношениям
администрации муниципального округа город
Славгород Алтайского края

<https://slavgorod.gosuslugi.ru/>

Управление имущественных отношений
Алтайского края

<https://im.alregn.ru/>

Федеральная служба государственной
регистрации, кадастра и картографии

<https://rosreestr.gov.ru/>

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 22:71:010812 состоится «16» октября 2024г. в 15 часов 00 минут по адресу: 658820, Алтайский край, г. Славгород, ул. К. Либкнехта, 136, каб. 413.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период с «25» сентября 2024г. по «16» октября 2024 г. и с «16» октября 2024 г. по «19» ноября 2024 г.

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 22:71:010812, Алтайский край, муниципальный округ город Славгород, город Славгород

(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: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ на выполнение комплексных кадастровых работ, "08" июля 2024 г., 08172000003240088610001

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" августа 2024 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: Комитет по имущественным отношениям администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края
основной государственный регистрационный номер: 1192225000087
идентификационный номер налогоплательщика: 2210010714

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): alexandramuseyko@mail.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: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мусейко Александра Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 324700000015463

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 166-029-912 75

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2461, 2024-04-09

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

Контактный телефон: +79994953308

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Томская область, г. Томск, ул. Юрия Ковалева, д. 34, кв. 51 alexandramuseyko@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	19.07.2024	КУВИ-001/2024-187319570	Кадастровый план территории кадастрового квартала 22:71:010812	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29.08.2019	56	Правила землепользования и застройки в Борисоглебском сельском поселении Ярославская область	-
3	Иной документ	16.02.2022	22-43-44-(118-д)	Цифровой ортофотоплан, масштаб 1:2000	-
4	Иной документ	16.02.2022	22-43-44-(118-е)	Цифровой ортофотоплан, масштаб 1:2000	-
5	Иной документ	16.02.2022	22-43-44-(118-з)	Цифровой ортофотоплан, масштаб 1:2000	-
6	Иной документ	16.02.2022	22-43-44-(118-и)	Цифровой ортофотоплан, масштаб 1:2000	-
7	Кадастровый план территории	26.07.2024	КУВИ-001/2024-191877219	Кадастровый план территории кадастрового квартала 22:71:000000	-
8	Кадастровый план территории	23.05.2024	КУВИ-001/2024-139701865	Кадастровый план территории кадастрового квартала 22:71:010101	-
9	Кадастровый план территории	17.05.2024	КУВИ-001/2024-134349879	Кадастровый план территории кадастрового квартала 22:71:010823	-
10	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ-001/2024-150519567	Кадастровый план территории кадастрового квартала 22:71:010605	-
11	Кадастровый план территории	23.05.2024	КУВИ-001/2024-139702769	Кадастровый план территории кадастрового квартала 22:71:010826	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 22:71:010812 (Алтайский край, муниципальный округ город Славгород, город Славгород).</p> <p>Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт № 08172000003240088610001 от 08.07.2024, заключенного между Комитетом по имущественным отношениям администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края и Индивидуальным предпринимателем Мусейко Александрой Владимировной.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; земельные участки, образование которых предусмотрено документами, указанными в части 6 настоящей статьи; здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 22:71:010812 осуществлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исправление местоположения границ 8 земельных участков; - уточнение местоположения 23 объектов капитального строительства. <p>На территорию квартала отсутствует утвержденная в установленном порядке документация по планировке территории, в связи с чем в карте-плане территории не предусмотрено образование новых земельных участков.</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

При уточнении границ земельных участков, в том числе в связи с выявленной реестровой ошибкой, площади земельных участков соответствуют п. 3 ст. 42.8 221 ФЗ.

В ходе кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами: 22:71:010812:73, 22:71:010812:72, 22:71:010812:75, 22:71:010812:22, 22:71:010812:403, 22:71:010812:20, 22:71:010812:28, 22:71:010812:55, сведениям о границах земельных участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков. Земельные участки были поставлены на кадастровый учет с ненормативной точностью ввиду неиспользования координат, полученных от государственной геодезической сети. В данное время определение координат поворотных точек границ земельных участков выполнено согласно требованиям Закона о кадастре с опорой на единую государственную систему. Для приведения в соответствие местоположение земельных участков с вышеуказанными кадастровыми номерами в соответствие с фактически занимаемой территорией, необходимо исправить реестровую ошибку, в связи с чем необходимо внести в ЕГРН координаты поворотных точек границ земельных участков согласно данного карта-плана территории.

Исключены из карты-плана территории земельные участки (далее – ЗУ) с кадастровыми номерами: ЕЗ 22:71:000000:12 (22:71:010812:29), ЕЗ 22:71:000000:16 (22:71:010812:33, 22:71:010812:34, 22:71:010812:35, 22:71:010812:36, 22:71:010812:37, 22:71:010812:38, 22:71:010812:39, 22:71:010812:40, 22:71:010812:41), 22:71:010812:2, 22:71:010812:4, 22:71:010812:5, 22:71:010812:7, 22:71:010812:10, 22:71:010812:11, 22:71:010812:18, 22:71:010812:19, 22:71:010812:21, 22:71:010812:23, 22:71:010812:24, 22:71:010812:25, 22:71:010812:26, 22:71:010812:27, 22:71:010812:30, 22:71:010812:56, 22:71:010812:57, 22:71:010812:58, 22:71:010812:60, 22:71:010812:61, 22:71:010812:74, 22:71:010812:77, 22:71:010812:78, 22:71:010812:82, 22:71:010812:402, 22:71:010812:404, 22:71:010812:406, 22:71:010812:407, 22:71:010812:408, 22:71:010812:726, а также объекты капитального строительства (далее – ОКС) с кадастровыми номерами: 22:71:010605:239, в связи с тем, что границы вышеуказанных земельных участков и объектов капитального строительства установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства и уточнению не подлежат.

Согласно сведениям ЕГРН: ОКС 22:71:010812:85 расположен на ЗУ 22:71:011318:1 в кадастровом квартале 22:71:011318, ОКС 22:71:010605:308 расположен на ЗУ 22:71:010826:22 в кадастровом квартале 22:71:010826, ЗУ 22:71:010812: 81 расположен в кадастровом квартале 22:71:010605, ОКС 22:71:010812:84 расположен в кадастровом квартале 22:40:090102, таким образом, вышеуказанные объекты фактически расположены за границами кадастрового квартала 22:71:010812, в связи с чем исключены из карты-плана территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	NJ11635774	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/24-01-2024/311240888 от 24.01.2024, действительно до 23.01.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT S1 GNSS	10237334	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/06-05-2024/337290365 от 06.05.2024, действительно до 05.05.2025

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:73 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	561047.58	1244501.85	561047.67	1244501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
2	561041.85	1244601.26	561039.32	1244600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
3	561017.36	1244600.25	561014.86	1244599.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
4	561022.40	1244500.73	561022.53	1244499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
1	561047.58	1244501.85	561047.67	1244501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	99.57	-	-
2	3	24.52	-	-
3	4	99.65	-	-
4	1	25.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2476 \pm 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2476} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2476
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:71:010605:143
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 22:71:010812:73 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:72 :

Система координат МСК-22, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	561049.73	1244724.44	561051.39	1244724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
6	561048.29	1244799.93	561043.98	1244799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
7	561025.40	1244799.56	561021.19	1244796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
8	561026.93	1244724.24	561028.67	1244721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
5	561049.73	1244724.44	561051.39	1244724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	75.50	-	-
6	7	22.89	-	-
7	8	75.34	-	-
8	5	22.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1723 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1723} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1723
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:71:000000:77 22:71:010605:123
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 22:71:010812:72 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:75 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	561003.26	1244742.69	561005.89	1244744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
10	560997.92	1244818.00	560998.67	1244820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
11	560973.44	1244816.59	560974.23	1244818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
12	560979.09	1244741.19	560981.76	1244742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
9	561003.26	1244742.69	561005.89	1244744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	75.51	-	-
10	11	24.52	-	-
11	12	75.62	-	-
12	9	24.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом №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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1841 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1841} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1841
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:71:010605:312 22:71:000000:86
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 22:71:010812:75 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:22 :

Система координат МСК-22, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	561050.24	1244685.85	561051.00	1244684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
14	561054.72	1244695.67	561054.70	1244695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
15	561049.72	1244697.73	561049.56	1244696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
16	561045.24	1244687.91	561045.86	1244686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
13	561050.24	1244685.85	561051.00	1244684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	10.79	-	-
14	15	5.40	-	-
15	16	10.79	-	-
16	13	5.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом д.№9 "Г"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:71:010605:189
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 22:71:010812:22 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:403 :

Система координат МСК-22, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	561157.60	1244898.87	561159.70	1244897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
18	561156.60	1244906.95	561158.70	1244906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
19	561151.63	1244906.26	561153.73	1244905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
20	561152.61	1244898.19	561154.71	1244897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
17	561157.60	1244898.87	561159.70	1244897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	8.14	-	-
18	19	5.02	-	-
19	20	8.13	-	-
20	17	5.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:403 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 658828, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, участок 7Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:71:010812:403 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:20 :

Система координат МСК-22, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
21	561153.03	1244894.76	561155.13	1244893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
20	561152.61	1244898.19	561154.71	1244897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
19	561151.63	1244906.26	561153.73	1244905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
22	561151.30	1244909.02	561153.40	1244908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
23	561144.22	1244908.08	561146.32	1244907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
24	561145.85	1244893.87	561147.95	1244892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
21	561153.03	1244894.76	561155.13	1244893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	3.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	8.13	-	-
19	22	2.78	-	-
22	23	7.14	-	-
23	24	14.30	-	-
24	21	7.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 5 "б"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		103 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{103} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		103	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	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 22:71:010812:20 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:28 :

Система координат МСК-22, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	561157.93	1244909.94	561156.86	1244909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
26	561157.63	1244913.43	561156.56	1244913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
27	561154.63	1244913.15	561153.56	1244912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
28	561154.94	1244909.68	561153.87	1244909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
25	561157.93	1244909.94	561156.86	1244909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	3.50	-	-
26	27	3.01	-	-
27	28	3.48	-	-
28	25	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, улица Ленина, дом 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:71:010812:28 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:55 :

Система координат МСК-22, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
29	560877.64	1244902.04	560876.89	1244900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
30	560886.60	1244902.18	560885.64	1244902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
31	560886.65	1244909.48	560884.23	1244909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
32	560877.35	1244909.29	560875.15	1244907.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует
29	560877.64	1244902.04	560876.89	1244900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	8.96	-	-
30	31	7.30	-	-
31	32	9.31	-	-
32	29	7.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:71:010812:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, улица Ленина, дом 71б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	66
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	22:71:010812:79
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 22:71:010812:55 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:203 (1/2)								-
н1О	-	-	-	561173.88	1244516.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2О	-	-	-	561172.68	1244527.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3О	-	-	-	561075.22	1244517.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4О	-	-	-	561076.42	1244506.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1О	-	-	-	561173.88	1244516.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:203 (2/2)								-
н5О	-	-	-	561134.92	1244510.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6О	-	-	-	561134.77	1244512.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н7О	-	-	-	561144.05	1244513.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	561144.19	1244511.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н90	-	-	-	561150.76	1244512.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н100	-	-	-	561150.61	1244513.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н110	-	-	-	561156.86	1244514.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н120	-	-	-	561157.00	1244513.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н130	-	-	-	561163.57	1244513.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н140	-	-	-	561163.42	1244515.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н10	-	-	-	561173.88	1244516.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н150	-	-	-	561173.36	1244521.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н160	-	-	-	561174.75	1244521.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	561174.11	1244527.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н180	-	-	-	561172.72	1244527.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н200	-	-	-	561172.68	1244527.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н190	-	-	-	561163.98	1244526.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н200	-	-	-	561163.83	1244528.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н210	-	-	-	561150.91	1244526.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н220	-	-	-	561151.05	1244525.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н230	-	-	-	561148.16	1244525.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н240	-	-	-	561148.02	1244526.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н250	-	-	-	561135.09	1244525.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	561135.23	1244523.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н270	-	-	-	561132.11	1244523.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н280	-	-	-	561131.97	1244524.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н290	-	-	-	561119.34	1244523.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н300	-	-	-	561119.48	1244522.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н310	-	-	-	561115.92	1244521.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н320	-	-	-	561115.78	1244523.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н330	-	-	-	561102.35	1244521.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н340	-	-	-	561102.50	1244520.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н350	-	-	-	561098.23	1244519.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	561098.08	1244521.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н370	-	-	-	561085.45	1244519.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н380	-	-	-	561085.60	1244518.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н30	-	-	-	561075.22	1244517.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н390	-	-	-	561075.26	1244517.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н400	-	-	-	561073.87	1244516.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н410	-	-	-	561074.51	1244510.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н420	-	-	-	561075.90	1244511.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н40	-	-	-	561076.42	1244506.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н430	-	-	-	561086.77	1244507.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	-	-	-	561086.91	1244505.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н450	-	-	-	561093.48	1244506.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н460	-	-	-	561093.33	1244507.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н470	-	-	-	561099.74	1244508.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н480	-	-	-	561099.89	1244507.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н490	-	-	-	561106.45	1244507.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н500	-	-	-	561106.31	1244509.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н510	-	-	-	561115.82	1244510.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н520	-	-	-	561115.97	1244508.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н530	-	-	-	561122.53	1244509.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	561122.38	1244510.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н550	-	-	-	561128.21	1244511.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н560	-	-	-	561128.35	1244510.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н50	-	-	-	561134.92	1244510.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:203 :

№ 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	22:71:010812:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 22
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 22:71:010605:203 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:296 (1/4)								-
н570	-	-	-	561173.78	1244545.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н580	-	-	-	561165.78	1244616.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н590	-	-	-	561164.03	1244616.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н600	-	-	-	561162.97	1244625.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н610	-	-	-	561162.45	1244625.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н620	-	-	-	561149.48	1244624.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н630	-	-	-	561148.80	1244629.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н640	-	-	-	561138.75	1244628.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	561138.42	1244631.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н660	-	-	-	561135.74	1244630.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н670	-	-	-	561136.07	1244628.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н680	-	-	-	561129.52	1244627.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н690	-	-	-	561129.20	1244630.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н700	-	-	-	561126.37	1244629.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н710	-	-	-	561126.69	1244627.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н720	-	-	-	561116.24	1244625.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н730	-	-	-	561117.85	1244613.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н740	-	-	-	561150.30	1244617.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	561150.61	1244614.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н760	-	-	-	561153.62	1244614.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н770	-	-	-	561161.56	1244544.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н570	-	-	-	561173.78	1244545.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:296 (2/4)								-
н640	-	-	-	561138.75	1244628.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н650	-	-	-	561138.42	1244631.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н660	-	-	-	561135.74	1244630.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н670	-	-	-	561136.07	1244628.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н680	-	-	-	561129.52	1244627.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	-	-	-	561129.20	1244630.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н700	-	-	-	561126.37	1244629.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н710	-	-	-	561126.69	1244627.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н720	-	-	-	561116.24	1244625.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н730	-	-	-	561117.85	1244613.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н780	-	-	-	561121.61	1244613.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н790	-	-	-	561121.75	1244612.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н800	-	-	-	561125.57	1244612.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н810	-	-	-	561125.43	1244613.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н820	-	-	-	561142.98	1244616.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	561143.12	1244615.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н840	-	-	-	561146.94	1244615.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н850	-	-	-	561146.80	1244616.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н740	-	-	-	561150.30	1244617.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н750	-	-	-	561150.61	1244614.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н760	-	-	-	561153.62	1244614.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н860	-	-	-	561154.40	1244607.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н870	-	-	-	561153.31	1244607.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н880	-	-	-	561153.96	1244601.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н890	-	-	-	561155.06	1244601.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	561157.13	1244583.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н910	-	-	-	561156.08	1244583.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н920	-	-	-	561157.37	1244572.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н930	-	-	-	561158.42	1244572.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н940	-	-	-	561160.82	1244551.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н950	-	-	-	561159.68	1244550.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н960	-	-	-	561160.36	1244544.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н970	-	-	-	561161.51	1244544.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н770	-	-	-	561161.56	1244544.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н570	-	-	-	561173.78	1244545.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	561172.52	1244557.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н99О	-	-	-	561173.66	1244557.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н100О	-	-	-	561172.29	1244569.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н101О	-	-	-	561171.15	1244569.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н102О	-	-	-	561168.92	1244588.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н103О	-	-	-	561170.06	1244588.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н104О	-	-	-	561168.55	1244602.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н105О	-	-	-	561167.41	1244602.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н58О	-	-	-	561165.78	1244616.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н59О	-	-	-	561164.03	1244616.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	561162.97	1244625.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н610	-	-	-	561162.45	1244625.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1060	-	-	-	561162.32	1244626.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1070	-	-	-	561156.21	1244626.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1080	-	-	-	561156.34	1244624.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н620	-	-	-	561149.48	1244624.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н630	-	-	-	561148.80	1244629.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н640	-	-	-	561138.75	1244628.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:296 (3/4)								-
н1090	-	-	-	561096.44	1244542.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	561094.98	1244555.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1110	-	-	-	561088.52	1244554.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1120	-	-	-	561083.93	1244595.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1130	-	-	-	561086.41	1244595.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1140	-	-	-	561085.84	1244600.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1150	-	-	-	561095.63	1244601.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1160	-	-	-	561095.56	1244602.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1170	-	-	-	561107.78	1244603.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1180	-	-	-	561107.85	1244602.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1190	-	-	-	561117.78	1244604.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	561116.32	1244616.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1210	-	-	-	561083.43	1244613.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1220	-	-	-	561084.19	1244606.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1230	-	-	-	561071.42	1244605.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1240	-	-	-	561072.60	1244594.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1250	-	-	-	561070.91	1244594.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1260	-	-	-	561075.40	1244554.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1270	-	-	-	561076.98	1244555.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1280	-	-	-	561078.45	1244542.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1290	-	-	-	561088.79	1244543.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	561088.99	1244541.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1090	-	-	-	561096.44	1244542.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:296 (4/4)								-
н1310	-	-	-	561112.09	1244617.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1320	-	-	-	561108.51	1244616.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1330	-	-	-	561108.60	1244616.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1340	-	-	-	561091.15	1244614.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1350	-	-	-	561091.06	1244614.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1360	-	-	-	561087.48	1244614.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1370	-	-	-	561087.57	1244613.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	-	-	-	561083.43	1244613.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1220	-	-	-	561084.19	1244606.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1230	-	-	-	561071.42	1244605.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1240	-	-	-	561072.60	1244594.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1250	-	-	-	561070.91	1244594.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1260	-	-	-	561075.40	1244554.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1270	-	-	-	561076.98	1244555.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1280	-	-	-	561078.45	1244542.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1290	-	-	-	561088.79	1244543.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1300	-	-	-	561088.99	1244541.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	561096.44	1244542.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н110О	-	-	-	561094.98	1244555.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н111О	-	-	-	561088.52	1244554.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н112О	-	-	-	561083.93	1244595.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н113О	-	-	-	561086.41	1244595.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н114О	-	-	-	561085.84	1244600.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н115О	-	-	-	561095.63	1244601.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н116О	-	-	-	561095.56	1244602.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н138О	-	-	-	561107.49	1244603.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н117О	-	-	-	561107.78	1244603.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :								
Система координат МСК-22, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	561107.85	1244602.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н119О	-	-	-	561117.78	1244604.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н120О	-	-	-	561116.32	1244616.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н139О	-	-	-	561112.18	1244616.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н131О	-	-	-	561112.09	1244617.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :								
№ 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						22:71:010812, 22:71:000000	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 23	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010605:296 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010826:77 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010826:77 (1/2)								-
н1400	-	-	-	561155.37	1244660.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1410	-	-	-	561153.76	1244675.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1420	-	-	-	561110.81	1244671.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1430	-	-	-	561110.61	1244672.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1440	-	-	-	561108.33	1244672.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1450	-	-	-	561108.52	1244670.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1460	-	-	-	561085.35	1244668.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1470	-	-	-	561086.97	1244653.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010826:77 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	561155.37	1244660.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010826:77 (2/2)								-
н1400	-	-	-	561155.37	1244660.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1480	-	-	-	561154.70	1244666.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1490	-	-	-	561156.64	1244667.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1500	-	-	-	561156.08	1244672.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1510	-	-	-	561154.14	1244672.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1410	-	-	-	561153.76	1244675.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1420	-	-	-	561110.81	1244671.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1450	-	-	-	561108.52	1244670.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010826:77 :								
Система координат МСК-22, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	561085.35	1244668.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1520	-	-	-	561085.78	1244664.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1530	-	-	-	561083.79	1244664.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1540	-	-	-	561084.33	1244659.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1550	-	-	-	561086.32	1244659.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1470	-	-	-	561086.97	1244653.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1400	-	-	-	561155.37	1244660.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010826:77 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010826:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 658828, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 25
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 22:71:010826:77 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:121 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1560	-	-	-	561145.33	1244734.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1570	-	-	-	561147.97	1244733.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1580	-	-	-	561148.34	1244729.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1590	-	-	-	561145.91	1244728.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1600	-	-	-	561146.77	1244718.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1610	-	-	-	561122.82	1244716.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1620	-	-	-	561120.51	1244741.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1630	-	-	-	561144.47	1244743.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1560	-	-	-	561145.33	1244734.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:121 :

№ 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	22:71:010812:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010101:121 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:207 (1/2)								-
н1640	-	-	-	561131.97	1244778.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1650	-	-	-	561123.72	1244859.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1660	-	-	-	561122.08	1244873.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1670	-	-	-	561109.45	1244872.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1680	-	-	-	561110.64	1244860.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1690	-	-	-	561119.17	1244776.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1640	-	-	-	561131.97	1244778.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:207 (2/2)								-
н1640	-	-	-	561131.97	1244778.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	561130.32	1244794.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1710	-	-	-	561131.11	1244794.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1720	-	-	-	561130.46	1244800.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1730	-	-	-	561129.66	1244800.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1740	-	-	-	561128.83	1244809.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1750	-	-	-	561129.62	1244809.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1760	-	-	-	561128.96	1244815.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1770	-	-	-	561128.17	1244815.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1780	-	-	-	561127.36	1244823.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1790	-	-	-	561128.15	1244823.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	561127.50	1244830.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1810	-	-	-	561126.70	1244829.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1820	-	-	-	561125.87	1244838.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1830	-	-	-	561126.67	1244838.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1840	-	-	-	561126.01	1244844.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1850	-	-	-	561125.22	1244844.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1860	-	-	-	561124.38	1244852.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1870	-	-	-	561125.17	1244852.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1880	-	-	-	561124.51	1244859.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1650	-	-	-	561123.72	1244859.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	-	-	-	561122.08	1244873.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1890	-	-	-	561118.84	1244873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1900	-	-	-	561118.76	1244874.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1910	-	-	-	561115.59	1244874.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1920	-	-	-	561115.49	1244874.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1930	-	-	-	561112.32	1244873.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1940	-	-	-	561112.40	1244872.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1670	-	-	-	561109.45	1244872.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1680	-	-	-	561110.64	1244860.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1950	-	-	-	561109.85	1244860.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	561110.17	1244857.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1970	-	-	-	561110.96	1244857.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1980	-	-	-	561111.52	1244852.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1990	-	-	-	561110.72	1244852.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2000	-	-	-	561111.05	1244848.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2010	-	-	-	561111.84	1244848.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2020	-	-	-	561113.63	1244831.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2030	-	-	-	561112.84	1244831.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2040	-	-	-	561113.16	1244828.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2050	-	-	-	561113.95	1244828.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	561114.51	1244822.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н207О	-	-	-	561113.71	1244822.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н208О	-	-	-	561114.04	1244819.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н209О	-	-	-	561114.83	1244819.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н210О	-	-	-	561116.56	1244802.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н211О	-	-	-	561115.77	1244802.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н212О	-	-	-	561116.09	1244799.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н213О	-	-	-	561116.89	1244799.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н214О	-	-	-	561117.44	1244793.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н215О	-	-	-	561116.65	1244793.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	-	-	-	561116.97	1244790.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2170	-	-	-	561117.76	1244790.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1690	-	-	-	561119.17	1244776.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2180	-	-	-	561122.29	1244777.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2190	-	-	-	561122.37	1244776.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2200	-	-	-	561125.54	1244776.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2210	-	-	-	561125.64	1244776.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2220	-	-	-	561128.81	1244777.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2230	-	-	-	561128.73	1244777.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н1640	-	-	-	561131.97	1244778.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:207 :

№ 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	22:71:010812:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010605:207 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:299 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:299 (1/2)								-
н2240	-	-	-	561121.06	1244888.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2250	-	-	-	561119.73	1244900.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2260	-	-	-	561051.81	1244893.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2270	-	-	-	561053.14	1244881.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2240	-	-	-	561121.06	1244888.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:299 (2/2)								-
н2270	-	-	-	561053.14	1244881.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2280	-	-	-	561056.11	1244881.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2290	-	-	-	561056.19	1244880.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:299 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	561059.37	1244880.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2310	-	-	-	561059.29	1244881.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2320	-	-	-	561065.43	1244882.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2330	-	-	-	561065.51	1244881.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2340	-	-	-	561068.70	1244881.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2350	-	-	-	561068.61	1244882.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2360	-	-	-	561073.12	1244883.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2370	-	-	-	561073.20	1244882.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2380	-	-	-	561076.39	1244882.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2390	-	-	-	561076.30	1244883.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:299 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	561082.25	1244884.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2410	-	-	-	561082.34	1244883.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2420	-	-	-	561085.52	1244883.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2430	-	-	-	561085.44	1244884.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2440	-	-	-	561089.95	1244884.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2450	-	-	-	561090.04	1244884.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2460	-	-	-	561093.22	1244884.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2470	-	-	-	561093.13	1244885.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2480	-	-	-	561098.92	1244885.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2490	-	-	-	561099.00	1244885.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:299 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	561102.18	1244885.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2510	-	-	-	561102.10	1244886.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2520	-	-	-	561106.45	1244886.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2530	-	-	-	561106.54	1244885.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2540	-	-	-	561109.72	1244886.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2550	-	-	-	561109.64	1244887.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2560	-	-	-	561115.28	1244887.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2570	-	-	-	561115.36	1244886.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2580	-	-	-	561118.54	1244887.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2590	-	-	-	561118.46	1244888.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:299 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	561121.06	1244888.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2250	-	-	-	561119.73	1244900.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2600	-	-	-	561108.16	1244899.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2610	-	-	-	561108.08	1244900.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2620	-	-	-	561104.90	1244900.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2630	-	-	-	561104.98	1244899.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2640	-	-	-	561100.87	1244898.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2650	-	-	-	561100.78	1244899.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2660	-	-	-	561097.60	1244899.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2670	-	-	-	561097.69	1244898.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:299 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	-	-	-	561074.80	1244896.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2690	-	-	-	561074.72	1244896.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2700	-	-	-	561071.53	1244896.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2710	-	-	-	561071.62	1244895.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2720	-	-	-	561067.37	1244895.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2730	-	-	-	561067.28	1244896.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2740	-	-	-	561064.10	1244895.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2750	-	-	-	561064.19	1244895.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2260	-	-	-	561051.81	1244893.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2270	-	-	-	561053.14	1244881.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:299 :

№ 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	22:71:010812:27, 22:71:010812:82, 22:71:010812:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 658828, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 6
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 22:71:010605:299 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:300 (1/2)								-
н2760	-	-	-	561025.83	1244864.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2770	-	-	-	561024.46	1244877.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2780	-	-	-	560923.14	1244866.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2790	-	-	-	560924.51	1244853.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2760	-	-	-	561025.83	1244864.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:300 (2/2)								-
н2800	-	-	-	560970.49	1244858.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2810	-	-	-	560970.58	1244857.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2820	-	-	-	560973.76	1244858.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	-	-	-	560973.67	1244859.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2840	-	-	-	560977.96	1244859.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2850	-	-	-	560978.05	1244858.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2860	-	-	-	560981.23	1244859.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2870	-	-	-	560981.15	1244859.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2880	-	-	-	560987.21	1244860.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2890	-	-	-	560987.29	1244859.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2900	-	-	-	560990.47	1244860.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2910	-	-	-	560990.39	1244860.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2920	-	-	-	560994.64	1244861.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	560994.73	1244860.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2940	-	-	-	560997.91	1244860.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2950	-	-	-	560997.82	1244861.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2960	-	-	-	561003.48	1244862.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2970	-	-	-	561003.56	1244861.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2980	-	-	-	561006.74	1244861.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2990	-	-	-	561006.66	1244862.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3000	-	-	-	561010.60	1244863.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3010	-	-	-	561010.68	1244862.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3020	-	-	-	561013.87	1244862.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	561013.78	1244863.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н304О	-	-	-	561020.03	1244864.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н305О	-	-	-	561020.12	1244863.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н306О	-	-	-	561023.30	1244863.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н307О	-	-	-	561023.22	1244864.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н276О	-	-	-	561025.83	1244864.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н277О	-	-	-	561024.46	1244877.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н308О	-	-	-	561012.78	1244876.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н309О	-	-	-	561012.69	1244876.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н310О	-	-	-	561009.51	1244876.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	-	-	-	561009.60	1244875.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3120	-	-	-	561005.37	1244875.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3130	-	-	-	561005.28	1244876.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3140	-	-	-	561002.10	1244875.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3150	-	-	-	561002.19	1244874.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3160	-	-	-	560979.97	1244872.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3170	-	-	-	560979.88	1244873.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3180	-	-	-	560976.70	1244873.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3190	-	-	-	560976.79	1244872.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3200	-	-	-	560972.56	1244871.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	560972.47	1244872.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н322О	-	-	-	560969.29	1244872.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н323О	-	-	-	560969.38	1244871.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н324О	-	-	-	560946.34	1244868.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н325О	-	-	-	560946.25	1244869.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н326О	-	-	-	560943.07	1244869.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н327О	-	-	-	560943.15	1244868.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н328О	-	-	-	560938.93	1244868.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н329О	-	-	-	560938.84	1244868.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н330О	-	-	-	560935.66	1244868.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	560935.74	1244867.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н278О	-	-	-	560923.14	1244866.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н279О	-	-	-	560924.51	1244853.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н332О	-	-	-	560927.34	1244854.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н333О	-	-	-	560927.43	1244853.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н334О	-	-	-	560930.61	1244853.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н335О	-	-	-	560930.52	1244854.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н336О	-	-	-	560936.98	1244855.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н337О	-	-	-	560937.06	1244854.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н338О	-	-	-	560940.24	1244854.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	-	-	-	560940.16	1244855.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3400	-	-	-	560944.22	1244855.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3410	-	-	-	560944.31	1244855.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3420	-	-	-	560947.49	1244855.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3430	-	-	-	560947.40	1244856.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3440	-	-	-	560953.64	1244856.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3450	-	-	-	560953.73	1244856.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3460	-	-	-	560956.91	1244856.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3470	-	-	-	560956.82	1244857.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3480	-	-	-	560961.27	1244857.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	-	-	-	560961.35	1244856.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3500	-	-	-	560964.53	1244857.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3510	-	-	-	560964.45	1244858.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н2800	-	-	-	560970.49	1244858.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:300 :

№ 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	22:71:010812:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010605:300 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:259 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:259 (1/2)								-
н3520	-	-	-	560945.65	1244769.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3530	-	-	-	560938.54	1244841.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3540	-	-	-	560925.70	1244840.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3550	-	-	-	560932.82	1244768.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3520	-	-	-	560945.65	1244769.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:259 (2/2)								-
н3540	-	-	-	560925.70	1244840.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3560	-	-	-	560927.31	1244824.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3570	-	-	-	560926.51	1244824.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:259 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	-	-	-	560926.83	1244820.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3590	-	-	-	560927.62	1244821.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3600	-	-	-	560928.16	1244815.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3610	-	-	-	560927.37	1244815.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3620	-	-	-	560927.68	1244812.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3630	-	-	-	560928.48	1244812.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3640	-	-	-	560930.18	1244795.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3650	-	-	-	560929.38	1244795.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3660	-	-	-	560929.69	1244791.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3670	-	-	-	560930.49	1244791.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:259 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	-	-	-	560931.02	1244786.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3690	-	-	-	560930.23	1244786.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3700	-	-	-	560930.54	1244783.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3710	-	-	-	560931.34	1244783.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3550	-	-	-	560932.82	1244768.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3720	-	-	-	560936.10	1244768.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3730	-	-	-	560936.18	1244767.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3740	-	-	-	560939.27	1244768.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3750	-	-	-	560939.37	1244768.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3760	-	-	-	560942.55	1244768.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:259 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	560942.47	1244769.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3520	-	-	-	560945.65	1244769.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3780	-	-	-	560943.94	1244786.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3790	-	-	-	560944.79	1244787.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3800	-	-	-	560944.16	1244793.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3810	-	-	-	560943.31	1244793.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3820	-	-	-	560942.46	1244801.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3830	-	-	-	560943.31	1244802.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3840	-	-	-	560942.68	1244808.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3850	-	-	-	560941.84	1244808.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:259 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	-	-	-	560941.01	1244816.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3870	-	-	-	560941.86	1244816.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3880	-	-	-	560941.23	1244823.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3890	-	-	-	560940.38	1244823.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3530	-	-	-	560938.54	1244841.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3900	-	-	-	560935.36	1244841.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3910	-	-	-	560935.27	1244842.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3920	-	-	-	560932.09	1244841.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3930	-	-	-	560931.99	1244841.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3940	-	-	-	560928.90	1244841.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:259 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	-	-	-	560928.99	1244840.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н3540	-	-	-	560925.70	1244840.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:259 :

№ 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	22:71:010812:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010605:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 22:71:010605:123 :**

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:123 (1/2)								-
н396О	-	-	-	561044.57	1244724.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н397О	-	-	-	561038.15	1244797.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н398О	-	-	-	561025.30	1244796.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н399О	-	-	-	561031.72	1244723.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н396О	-	-	-	561044.57	1244724.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:123 (2/2)								-
н400О	-	-	-	561042.38	1244758.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н401О	-	-	-	561041.58	1244758.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н402О	-	-	-	561042.34	1244749.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:123 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	561043.13	1244749.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н404О	-	-	-	561043.70	1244743.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н405О	-	-	-	561042.90	1244743.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н396О	-	-	-	561044.57	1244724.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н406О	-	-	-	561041.24	1244724.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н407О	-	-	-	561041.32	1244723.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н408О	-	-	-	561034.94	1244722.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н409О	-	-	-	561034.87	1244723.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н399О	-	-	-	561031.72	1244723.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н410О	-	-	-	561030.28	1244739.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:123 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	-	-	-	561029.49	1244739.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4120	-	-	-	561029.21	1244742.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4130	-	-	-	561030.00	1244742.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4140	-	-	-	561029.53	1244748.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4150	-	-	-	561028.73	1244748.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4160	-	-	-	561028.45	1244751.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4170	-	-	-	561029.25	1244751.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4180	-	-	-	561027.75	1244768.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4190	-	-	-	561026.95	1244768.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4200	-	-	-	561026.67	1244771.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:123 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	-	-	-	561027.47	1244771.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н422О	-	-	-	561026.96	1244777.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н423О	-	-	-	561026.17	1244777.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н424О	-	-	-	561025.89	1244780.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н425О	-	-	-	561026.68	1244780.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н398О	-	-	-	561025.30	1244796.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н426О	-	-	-	561028.45	1244796.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н427О	-	-	-	561028.37	1244797.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н428О	-	-	-	561034.74	1244797.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н429О	-	-	-	561034.82	1244796.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:123 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	561038.15	1244797.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4300	-	-	-	561039.76	1244779.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4310	-	-	-	561040.56	1244779.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4320	-	-	-	561041.12	1244772.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4330	-	-	-	561040.32	1244772.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4340	-	-	-	561041.02	1244764.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4350	-	-	-	561041.81	1244764.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4000	-	-	-	561042.38	1244758.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:123 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010605:123 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 22:71:010605:312 :**

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:312 (1/2)								-
н4360	-	-	-	560996.10	1244745.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4370	-	-	-	560989.52	1244817.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4380	-	-	-	560976.67	1244816.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4390	-	-	-	560983.26	1244744.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4360	-	-	-	560996.10	1244745.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:312 (2/2)								-
н4380	-	-	-	560976.67	1244816.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4400	-	-	-	560978.10	1244801.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4410	-	-	-	560977.31	1244800.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:312 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	560977.60	1244797.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4430	-	-	-	560978.39	1244797.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4440	-	-	-	560978.90	1244792.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4450	-	-	-	560978.10	1244792.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4460	-	-	-	560978.39	1244789.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4470	-	-	-	560979.19	1244789.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4480	-	-	-	560980.77	1244771.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4490	-	-	-	560979.98	1244771.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4500	-	-	-	560980.27	1244768.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4510	-	-	-	560981.06	1244768.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:312 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	-	-	-	560981.52	1244763.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4530	-	-	-	560980.72	1244763.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4540	-	-	-	560981.01	1244760.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4550	-	-	-	560981.81	1244760.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4390	-	-	-	560983.26	1244744.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4560	-	-	-	560986.34	1244744.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4570	-	-	-	560986.42	1244744.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4580	-	-	-	560989.51	1244744.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4590	-	-	-	560989.61	1244744.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4600	-	-	-	560992.79	1244744.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:312 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	-	-	-	560992.72	1244745.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н436О	-	-	-	560996.10	1244745.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н462О	-	-	-	560994.41	1244764.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н463О	-	-	-	560995.26	1244764.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н464О	-	-	-	560994.68	1244770.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н465О	-	-	-	560993.83	1244770.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н466О	-	-	-	560993.10	1244778.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н467О	-	-	-	560993.94	1244778.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н468О	-	-	-	560993.36	1244785.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н469О	-	-	-	560992.51	1244785.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:312 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	560991.77	1244793.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4710	-	-	-	560992.62	1244793.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4720	-	-	-	560992.04	1244799.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4730	-	-	-	560991.19	1244799.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4370	-	-	-	560989.52	1244817.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4740	-	-	-	560986.13	1244817.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4750	-	-	-	560986.05	1244818.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4760	-	-	-	560982.87	1244818.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4770	-	-	-	560982.77	1244818.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4780	-	-	-	560979.68	1244817.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:312 :								
Система координат МСК-22, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	-	-	-	560979.76	1244816.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4380	-	-	-	560976.67	1244816.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:312 :								
№ 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						22:71:010812:75	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:71:010812	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 10	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010605:312 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :**

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:121 (1/2)								-
н4800	-	-	-	561095.06	1244701.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4810	-	-	-	561088.45	1244773.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4820	-	-	-	561075.70	1244772.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4830	-	-	-	561076.41	1244764.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4840	-	-	-	561074.61	1244764.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4850	-	-	-	561074.85	1244761.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4860	-	-	-	561072.95	1244761.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4870	-	-	-	561073.26	1244758.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	-	-	-	561076.95	1244758.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4890	-	-	-	561082.31	1244699.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4800	-	-	-	561095.06	1244701.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:121 (2/2)								-
н4900	-	-	-	561090.17	1244754.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4810	-	-	-	561088.45	1244773.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4910	-	-	-	561085.61	1244772.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4920	-	-	-	561085.54	1244773.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4930	-	-	-	561078.87	1244773.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4940	-	-	-	561078.94	1244772.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	-	-	-	561075.70	1244772.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4830	-	-	-	561076.41	1244764.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4880	-	-	-	561076.95	1244758.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4950	-	-	-	561077.17	1244756.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4960	-	-	-	561076.37	1244755.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4970	-	-	-	561076.66	1244752.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4980	-	-	-	561077.46	1244752.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4990	-	-	-	561077.96	1244747.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5000	-	-	-	561077.17	1244747.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5010	-	-	-	561077.46	1244744.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	-	-	-	561078.26	1244744.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н503О	-	-	-	561079.86	1244726.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н504О	-	-	-	561079.06	1244726.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н505О	-	-	-	561079.35	1244723.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н506О	-	-	-	561080.15	1244723.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н507О	-	-	-	561080.65	1244718.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н508О	-	-	-	561079.85	1244717.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н509О	-	-	-	561080.15	1244714.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н510О	-	-	-	561080.94	1244714.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н489О	-	-	-	561082.31	1244699.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	-	-	-	561085.55	1244700.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5120	-	-	-	561085.62	1244699.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5130	-	-	-	561092.30	1244700.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5140	-	-	-	561092.22	1244700.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4800	-	-	-	561095.06	1244701.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5150	-	-	-	561093.48	1244718.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5160	-	-	-	561094.28	1244718.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5170	-	-	-	561093.67	1244724.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5180	-	-	-	561092.87	1244724.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5190	-	-	-	561092.17	1244732.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :								
Система координат МСК-22, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	-	-	-	561092.97	1244732.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5210	-	-	-	561092.36	1244739.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5220	-	-	-	561091.56	1244739.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5230	-	-	-	561090.78	1244747.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5240	-	-	-	561091.58	1244747.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5250	-	-	-	561090.97	1244754.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н4900	-	-	-	561090.17	1244754.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812:30, 22:71:010812:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 8
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 22:71:010605:121 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:114 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5260	-	-	-	561029.88	1244650.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5270	-	-	-	561037.42	1244662.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5280	-	-	-	561038.18	1244662.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5290	-	-	-	561038.84	1244663.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5300	-	-	-	561041.81	1244661.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5310	-	-	-	561043.09	1244663.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5320	-	-	-	561040.08	1244665.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5330	-	-	-	561040.66	1244666.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5340	-	-	-	561029.36	1244674.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:114 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	-	-	-	561027.97	1244671.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5360	-	-	-	561026.03	1244673.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5370	-	-	-	561021.32	1244665.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5380	-	-	-	561023.55	1244664.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5390	-	-	-	561022.25	1244662.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5400	-	-	-	561021.55	1244662.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5410	-	-	-	561018.71	1244658.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5260	-	-	-	561029.88	1244650.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:114 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, строение 15А
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 22:71:010823:114 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:106 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5420	-	-	-	560940.85	1244601.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5430	-	-	-	560937.50	1244628.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5440	-	-	-	560941.84	1244629.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5450	-	-	-	560940.15	1244642.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5460	-	-	-	560935.86	1244642.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5470	-	-	-	560932.46	1244669.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5480	-	-	-	560919.54	1244668.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5490	-	-	-	560923.06	1244640.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5500	-	-	-	560895.11	1244637.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:106 :								
Система координат МСК-22, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	-	-	-	560891.52	1244665.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н552О	-	-	-	560878.67	1244664.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н553О	-	-	-	560887.49	1244594.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н554О	-	-	-	560900.22	1244596.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н555О	-	-	-	560896.79	1244623.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н556О	-	-	-	560924.85	1244627.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н557О	-	-	-	560928.22	1244600.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н542О	-	-	-	560940.85	1244601.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:106 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, строение 1
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 22:71:010823:106 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:122 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5580	-	-	-	560970.71	1244513.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5590	-	-	-	560969.04	1244526.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5600	-	-	-	560956.84	1244524.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5610	-	-	-	560954.94	1244539.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5620	-	-	-	560967.14	1244540.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5630	-	-	-	560965.48	1244553.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5640	-	-	-	560953.27	1244552.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5650	-	-	-	560951.47	1244566.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5660	-	-	-	560932.69	1244563.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:122 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5670	-	-	-	560934.31	1244550.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5680	-	-	-	560946.33	1244552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5690	-	-	-	560948.22	1244537.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5700	-	-	-	560936.24	1244536.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5710	-	-	-	560937.88	1244523.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5720	-	-	-	560949.84	1244524.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5730	-	-	-	560951.69	1244510.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5740	-	-	-	560939.75	1244508.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5750	-	-	-	560941.44	1244495.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5760	-	-	-	560960.33	1244498.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:122 :								
Система координат МСК-22, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	-	-	-	560958.52	1244511.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5580	-	-	-	560970.71	1244513.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:122 :								
№ 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						22:71:010812:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:71:010812, 22:71:000000	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010101:122 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:119 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5780	-	-	-	560995.89	1244513.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5790	-	-	-	560995.32	1244520.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5800	-	-	-	560986.16	1244519.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5810	-	-	-	560986.70	1244512.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5780	-	-	-	560995.89	1244513.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:119 :

№ 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	22:71:010812:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010101:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010101:119 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:143 (1/2)								-
н5820	-	-	-	561037.19	1244502.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5830	-	-	-	561030.22	1244598.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5840	-	-	-	561018.85	1244597.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5850	-	-	-	561025.82	1244501.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5820	-	-	-	561037.19	1244502.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:143 (2/2)								-
н5860	-	-	-	561030.96	1244588.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5830	-	-	-	561030.22	1244598.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5870	-	-	-	561029.95	1244598.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	-	-	-	561029.85	1244600.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5890	-	-	-	561023.76	1244599.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5900	-	-	-	561023.86	1244598.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5840	-	-	-	561018.85	1244597.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5910	-	-	-	561019.60	1244587.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5920	-	-	-	561018.20	1244587.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5930	-	-	-	561018.67	1244581.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5940	-	-	-	561020.06	1244581.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5950	-	-	-	561020.53	1244574.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5960	-	-	-	561019.14	1244574.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	-	-	-	561019.60	1244568.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5980	-	-	-	561020.99	1244568.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5990	-	-	-	561021.69	1244558.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6000	-	-	-	561020.29	1244558.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6010	-	-	-	561020.76	1244552.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6020	-	-	-	561022.15	1244552.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6030	-	-	-	561022.63	1244545.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6040	-	-	-	561021.23	1244545.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6050	-	-	-	561021.69	1244539.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6060	-	-	-	561023.09	1244539.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	-	-	-	561023.76	1244529.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6080	-	-	-	561022.37	1244529.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6090	-	-	-	561022.83	1244523.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6100	-	-	-	561024.23	1244523.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6110	-	-	-	561024.69	1244517.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6120	-	-	-	561023.29	1244517.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6130	-	-	-	561023.75	1244510.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6140	-	-	-	561025.15	1244510.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5850	-	-	-	561025.82	1244501.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6150	-	-	-	561030.84	1244501.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	-	-	-	561030.94	1244500.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6170	-	-	-	561037.03	1244500.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6180	-	-	-	561036.92	1244502.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5820	-	-	-	561037.19	1244502.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6190	-	-	-	561036.57	1244510.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6200	-	-	-	561037.97	1244510.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6210	-	-	-	561037.05	1244523.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6220	-	-	-	561035.65	1244523.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6230	-	-	-	561035.44	1244526.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6240	-	-	-	561036.84	1244526.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	-	-	-	561035.92	1244539.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6260	-	-	-	561034.52	1244539.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6270	-	-	-	561034.28	1244542.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6280	-	-	-	561035.68	1244542.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6290	-	-	-	561034.76	1244555.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6300	-	-	-	561033.36	1244555.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6310	-	-	-	561033.11	1244558.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6320	-	-	-	561034.51	1244558.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6330	-	-	-	561033.58	1244571.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6340	-	-	-	561032.19	1244571.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	-	-	-	561031.88	1244575.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6360	-	-	-	561033.28	1244575.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6370	-	-	-	561032.35	1244588.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н5860	-	-	-	561030.96	1244588.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:143 :

№ 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	22:71:010812:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:71:010605:143 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:79 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н638О	-	-	-	560882.72	1244903.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н639О	-	-	-	560882.04	1244906.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н640О	-	-	-	560878.70	1244905.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н641О	-	-	-	560879.37	1244902.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н638О	-	-	-	560882.72	1244903.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:79 :

№ 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	22:71:010812:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, улица Ленина, дом 71б
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 22:71:010812:79 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:257 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6420	-	-	-	561016.69	1244819.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6430	-	-	-	561023.54	1244816.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6440	-	-	-	561026.35	1244822.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6450	-	-	-	561019.52	1244825.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6420	-	-	-	561016.69	1244819.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:257 :

№ 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	22:71:010812:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 10/1
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 22:71:010605:257 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:237 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6460	-	-	-	561071.14	1244614.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6470	-	-	-	561070.82	1244621.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6480	-	-	-	561059.78	1244620.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6490	-	-	-	561059.94	1244614.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6460	-	-	-	561071.14	1244614.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:237 :

№ 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	22:71:010812:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 23/1
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 22:71:010605:237 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:131 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6500	-	-	-	560898.79	1244770.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6510	-	-	-	560898.53	1244773.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6520	-	-	-	560895.49	1244773.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6530	-	-	-	560895.76	1244770.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
н6500	-	-	-	560898.79	1244770.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	22:71:010812:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010823:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 12б
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 22:71:010823:131 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:189 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010605:189 (1/4)								-
н6540	-	-	-	561047.76	1244687.01	0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:189 (2/4)								-
н6550	-	-	-	561048.70	1244689.46	0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:189 (3/4)								-
н6560	-	-	-	561049.71	1244691.68	0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010605:189 (4/4)								-
н6570	-	-	-	561050.82	1244693.71	0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	22:71:010812:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010605:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812, 22:71:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 9Г
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 22:71:010605:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:88 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010812:88 (1/4)								-
н658О	-	-	-	561132.01	1244543.40	0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010812:88 (2/4)								-
н659О	-	-	-	561129.51	1244543.33	0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010812:88 (3/4)								-
н660О	-	-	-	561127.07	1244543.13	0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010812:88 (4/4)								-
н661О	-	-	-	561124.43	1244542.80	0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	22:71:010812:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 23г
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 22:71:010812:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:89 :

Система координат МСК-22, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22:71:010812:89 (1/4)								-
н662О	-	-	-	561027.75	1244850.73	0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010812:89 (2/4)								-
н663О	-	-	-	561025.38	1244850.51	0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010812:89 (3/4)								-
н664О	-	-	-	561022.88	1244850.18	0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office
22:71:010812:89 (4/4)								-
н665О	-	-	-	561020.35	1244849.82	0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatic office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:89 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 22:71:010812:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:71:010812
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, дом 7Г
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 22:71:010812:89 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ ● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ↑ - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница земельного участка - Граница здания - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница территориальной зоны - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 721 - Кадастровый номер сооружения 131 - Уточняемое сооружение 239 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> ● - 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности ↑ - Обозначение новой характерной точки - Граница земельного участка в составе Единого землепользования - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница сооружения - Граница кадастрового квартала 22-71-010812 - Номер кадастрового квартала 29E - Кадастровый номер земельного участка 121 - Уточняемое здание 80 (17) - Обозначение контура земельного участка |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Граница земельного участка — - Граница здания — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Граница территориальной зоны — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :72 - Кадастровый номер сооружения :131 - Уточняемое сооружение :239 - Кадастровый номер здания | <ul style="list-style-type: none"> • - 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности n10 - Обозначение новой характерной точки — - Граница земельного участка в составе Единого землепользования — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Граница сооружения — - Граница кадастрового квартала 22:71:010812 - Номер кадастрового квартала :29E - Кадастровый номер земельного участка :121 - Уточняемое здание :80 (17) - Обозначение контура земельного участка |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|