

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:06:0103033

(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 работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ № 104, от 28 июля 2022 г., документ выдан Администрация городского округа «Город Кизел»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 марта 2023 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: Администрация городского округа «Город Кизел»

основной государственный регистрационный номер: 1185958069329

идентификационный номер налогоплательщика: 5911079974

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО «ГЕО Инвест-Информ», адрес:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Макарчук Юлия Александровна*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *—*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *10195, 7 июля 2022 г.*

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

А СРО «Кадастровые инженеры»

Контактный телефон: *8-961-599-01-01*

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

: 350062, г. Краснодар, ул. Казбекская, дом 16, кв. 100, frokina_yua@geoi.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Кадастровый план территории	14 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-61620823	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	3 августа 2022 г.	2.10-81/2022-2473п	О предоставлении сведений ГФДЗ	—
3	Иной документ	13 октября 2022 г.	170-27384/2022-В	Письмо о предоставлении сведений	—
4	Иной документ	13 сентября 2022 г.	1812/1817	Письмо о предоставлении сведений	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 59:06:0103033 (Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел») в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №104 от 28.07.2022 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала - 3,92 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:06:0103033 подготовлен на основании проекта межевания территории в отношении кадастрового квартала 59:06:0103033, расположенного на территории Пермского края, городского округа «Город Кизел», утвержденного постановлением администрации городского округа «Город Кизел» №65 от 03.03.2023 г. «Об утверждении проектов межевания кадастровых кварталов 59:06:0103081, 59:06:0101032, 59:06:0101033».

На основании кадастрового плана № КУВИ-001/2023-61620823 от 14.03.2023 г. земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2.

На территории кадастрового квартала 59:06:0103033 действуют Правила землепользования и застройки городского округа «Город Кизел» (утверждено постановлением администрации городского округа «Город Кизел» от 07.06.2022 года №243).

Кадастровый квартал 59:06:0103033 расположен в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-2), зоне делового, общественного и коммерческого

назначения (ОД-1), зоне транспортной инфраструктуры (Т-1).

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Все земельные участки, включенные в карту-план территории кадастрового квартала 59:06:0103033 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования, кроме многоконтурного земельного участка 59:06:0000000:5297, доступ к контурам которого обеспечен посредством зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона распределительного газопровода низкого давления от улицы Швейников по улице Бубнова до улицы Карла Либкнехта,2б» реестровый номер 59:06-6.76.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- образование 5 земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, отнесенные к территориям общего пользования;
- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 2;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 18;
- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 14.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости (земельные участки), границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства: 59:06:0103033:40, 59:06:0103033:41, 59:06:0000000:5644, 59:06:0103033:10, 59:06:0103033:11, 59:06:0000000:5617.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости (объекты капитального строительства):

- объект капитального строительства, местоположение которого установлено, а именно: 59:06:0103006:23;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103033:45 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103032:3, расположенном в другом кадастровом квартале, являющимся объектом ККР;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103033:52 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103057:5, расположенном в другом кадастровом квартале, не являющимся объектом ККР;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103033:53 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103057:7, расположенном в другом кадастровом квартале, не являющимся объектом ККР.

При подготовке карта-плана территории были использованы сведения о государственной геодезической сети, сведения о них указаны в разделе - «Пояснительная записка карта-плана территории».

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Макачук Юлией Александровной, являющейся действительным членом А СРО «Кадастровые инженеры» с 07.07.2022 г., регистрационный номер 10195. Сведения о А СРО «Кадастровые инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ уникальный номер реестровой записи от 08.07.2016 г. №002). Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 140-561-510 21.

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 13 сентября 2022 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Рудянский, Сигнал	МСК-59, зона 2 (59)	598 297,47	2 312 931,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Зуево, Пирамида		639 139,14	2 271 720,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГГС	Верх. Мутная, Сигнал	МСК-59, зона 2 (59)	611 431,93	2 331 707,89	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	ГГС	Пашково, Сигнал		627 746,39	2 259 513,71			

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 StonexS9 GNSS	STNS95322013	С-ДЭМ/26-11-2021/114422488 до 25.11.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая StonexS9 GNSS	STNS95322023	С-ДЭМ/26-11-2021/114422487 до 25.11.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:1 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	634 339,32	2 313 494,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	634 334,59	2 313 531,42			
н264У	—	—	634 307,84	2 313 525,92			
н263У	—	—	634 309,38	2 313 517,17			
н262У	—	—	634 311,11	2 313 517,47			
н261У	—	—	634 312,01	2 313 512,33			
н260О	—	—	634 310,28	2 313 512,02			
н259У	—	—	634 314,05	2 313 490,62			
н265У	—	—	634 339,32	2 313 494,59			
Вырез 1 из 2							
н147У	—	—	634 330,67	2 313 521,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	634 330,50	2 313 522,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	634 329,51	2 313 522,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	634 329,69	2 313 521,31			
н147У	—	—	634 330,67	2 313 521,49			

Вырез 2 из 2

н155У	—	—	634 333,27	2 313 529,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	634 332,97	2 313 529,97			
н153У	—	—	634 332,01	2 313 529,67			
н154У	—	—	634 332,31	2 313 528,71			
н155У	—	—	634 333,27	2 313 529,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	37,13	—	согласовано
н266У	н264У	27,31		
н264У	н263У	8,88		
н263У	н262У	1,76		
н262У	н261У	5,22		
н261У	н260О	1,76		
н260О	н259У	21,73		
н259У	н265У	25,58		

Вырез 1 из 2

н147У	н148У	0,99	—	согласовано
н148У	н145У	1,00		
н145У	н146У	1,01		
н146У	н147У	1,00		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 2				
н155У	н156У	1,01	—	согласовано
н156У	н153У	1,01		
н153У	н154У	1,01		
н154У	н155У	1,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Швейников ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(953)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	984,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 20 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:06:0103032:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:1 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:06:0103033:2		:
Система координат			59.2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	634 306,94	2 313 531,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	634 303,19	2 313 530,42			
н256У	—	—	634 301,13	2 313 543,63			
н173У	—	—	634 299,26	2 313 555,73			
н172У	—	—	634 273,84	2 313 551,80			
н171У	—	—	634 271,13	2 313 552,81			
н170У	—	—	634 248,20	2 313 549,42			
н169У	—	—	634 237,54	2 313 547,66			
н257У	—	—	634 243,70	2 313 514,58			
н258У	—	—	634 249,35	2 313 480,46			
н259У	—	—	634 314,05	2 313 490,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260О	—	—	634 310,28	2 313 512,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	634 312,01	2 313 512,33			
н262У	—	—	634 311,11	2 313 517,47			
н263У	—	—	634 309,38	2 313 517,17			
н264У	—	—	634 307,84	2 313 525,92			
н254У	—	—	634 306,94	2 313 531,02			

Вырез 1 из 1

н139У	—	—	634 309,51	2 313 494,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	634 309,35	2 313 495,60			
н137У	—	—	634 308,36	2 313 495,43			
н138У	—	—	634 308,52	2 313 494,45			
н139У	—	—	634 309,51	2 313 494,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	3,80	—	согласовано
н255У	н256У	13,37		
н256У	н173У	12,24		
н173У	н172У	25,72		
н172У	н171У	2,89		
н171У	н170У	23,18		
н170У	н169У	10,80		
н169У	н257У	33,65		

1	2	3	4	5
н257У	н258У	34,58	—	согласовано
н258У	н259У	65,49		
н259У	н260У	21,73		
н260У	н261У	1,76		
н261У	н262У	5,22		
н262У	н263У	1,76		
н263У	н264У	8,88		
н264У	н254У	5,18		

Вырез 1 из 1

н139У	н140У	1,00	—	согласовано
н140У	н137У	1,00		
н137У	н138У	0,99		
н138У	н139У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Швейников ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 325 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4325)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 868,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	457
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:06:0103032:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:06:0103033:2</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :

_____ обозначение земельного участка _____

Система координат _____ 59.2 _____

Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17У	634 058,13	2 313 458,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	634 057,89	2 313 459,79			
н19У	634 057,59	2 313 461,43			
н20У	634 050,94	2 313 495,96			
н21У	634 050,69	2 313 497,30			
н22У	634 049,81	2 313 502,27			
н23У	634 049,14	2 313 505,51			
н24У	634 048,16	2 313 505,32			
н25У	634 044,61	2 313 524,54			
н26У	634 044,39	2 313 524,50			
н27У	634 043,75	2 313 528,01			
н28У	634 043,96	2 313 528,05			

1	2	3	4	5	6
н29У	634 043,69	2 313 529,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	634 039,25	2 313 553,44			
н31У	634 038,05	2 313 559,91			
н32У	634 034,92	2 313 559,35			
н33У	634 042,63	2 313 518,48			
н34У	634 045,93	2 313 501,59			
н35У	634 046,80	2 313 496,61			
н36У	634 047,22	2 313 494,61			
н37У	634 049,34	2 313 484,11			
н38У	634 053,80	2 313 460,73			
н39У	634 054,33	2 313 457,81			
н17У	634 058,13	2 313 458,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	1,30	—	согласовано
н18У	н19У	1,67		
н19У	н20У	35,16		
н20У	н21У	1,36		
н21У	н22У	5,05		
н22У	н23У	3,31		

1	2	3	4	5
н23У	н24У	1,00	—	согласовано
н24У	н25У	19,55		
н25У	н26У	0,22		
н26У	н27У	3,57		
н27У	н28У	0,21		
н28У	н29У	1,49		
н29У	н30У	24,33		
н30У	н31У	6,58		
н31У	н32У	3,18		
н32У	н33У	41,59		
н33У	н34У	17,21		
н34У	н35У	5,06		
н35У	н36У	2,04		
н36У	н37У	10,71		
н37У	н38У	23,80		
н38У	н39У	2,97		
н39У	н17У	3,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(355)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ6_____:					
Система координат _____ 59.2 _____			обозначение земельного участка _____ Зона № _____ 2 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	634 162,00	2 313 570,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	634 168,58	2 313 538,90			
н3У	634 169,04	2 313 536,68			
н4У	634 220,05	2 313 544,75			
н5У	634 216,04	2 313 568,74			
н6У	634 213,41	2 313 584,46			
н7У	634 212,18	2 313 591,62			
8	634 208,55	2 313 590,98			
н9У	634 209,66	2 313 583,92			
н10У	634 210,03	2 313 581,59			
н11У	634 203,12	2 313 580,50			
н12У	634 202,71	2 313 582,80			
н13У	634 195,77	2 313 581,45			

1	2	3	4	5	6
н14У	634 187,96	2 313 579,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	634 186,56	2 313 586,74			
н16У	634 159,90	2 313 581,90			
н1У	634 162,00	2 313 570,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,94	—	согласовано
н2У	н3У	2,27		
н3У	н4У	51,64		
н4У	н5У	24,32		
н5У	н6У	15,94		
н6У	н7У	7,26		
н7У	8	3,69		
8	н9У	7,15		
н9У	н10У	2,36		
н10У	н11У	7,00		
н11У	н12У	2,34		
н12У	н13У	7,07		
н13У	н14У	7,96		
н14У	15	6,95		
15	н16У	27,10		
н16У	н1У	11,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 287 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2287)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 59.2 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	634 034,92	2 313 559,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	634 038,05	2 313 559,91			
н40У	634 044,66	2 313 561,11			
н41У	634 072,92	2 313 566,24			
н42У	634 072,69	2 313 567,46			
н43У	634 037,59	2 313 561,17			
н44У	634 034,71	2 313 560,47			

1	2	3	4	5	6
н32У	634 034,92	2 313 559,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	3,18	—	согласовано
н31У	н40У	6,72		
н40У	н41У	28,72		
н41У	н42У	1,24		
н42У	н43У	35,66		
н43У	н44У	2,96		
н44У	н32У	1,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(49)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ7 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 59.2 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45У	634 157,17	2 313 531,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	634 145,16	2 313 528,77			
н47У	634 147,42	2 313 516,76			
н48У	634 131,25	2 313 513,41			
н49У	634 138,64	2 313 497,74			
н50У	634 147,72	2 313 498,88			
н51У	634 151,40	2 313 499,35			
52	634 162,55	2 313 503,55			
н45У	634 157,17	2 313 531,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	12,24	—	согласовано
н46У	н47У	12,22		
н47У	н48У	16,51		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	17,33	—	согласовано
н49У	н50У	9,15		
н50У	н51У	3,71		
н51У	52	11,91		
52	н45У	28,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(607)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
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 59:06:0103033:109 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	634 270,51	2 313 571,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	634 265,21	2 313 601,02			
161	634 270,51	2 313 571,97	—	—			
162	634 265,37	2 313 599,88	—	—			
163	634 262,58	2 313 599,38	—	—			
164	634 262,05	2 313 600,43	634 262,05	2 313 600,43			
165	634 219,14	2 313 592,04	—	—			
166	634 212,39	2 313 590,78	—	—			
167	634 222,97	2 313 541,49	—	—			
168	634 303,95	2 313 556,95	—	—			
53	634 301,86	2 313 567,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	634 299,94	2 313 577,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	634 212,18	2 313 591,62			
н6У	—	—	634 213,41	2 313 584,46			
н5У	—	—	634 216,04	2 313 568,74			
н4У	—	—	634 220,05	2 313 544,75			
н123У	—	—	634 221,74	2 313 545,06			
н169У	—	—	634 237,54	2 313 547,66			
н170У	—	—	634 248,20	2 313 549,42			
н171У	—	—	634 271,13	2 313 552,81			
н172У	—	—	634 273,84	2 313 551,80			
н173У	—	—	634 299,26	2 313 555,73			
н174У	—	—	634 307,78	2 313 557,05			
н175У	—	—	634 310,18	2 313 558,55			
н176У	—	—	634 318,53	2 313 560,29			
н61У	—	—	634 317,53	2 313 567,19			
н60У	—	—	634 317,40	2 313 568,11			
н70У	—	—	634 303,59	2 313 565,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	634 301,08	2 313 577,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	634 287,98	2 313 575,23			
н159У	—	—	634 270,51	2 313 571,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	29,52	—	согласовано
н160У	164	3,21		
164	н7У	50,64		
н7У	н6У	7,26		
н6У	н5У	15,94		
н5У	н4У	24,32		
н4У	н123У	1,72		
н123У	н169У	16,01		
н169У	н170У	10,80		
н170У	н171У	23,18		
н171У	н172У	2,89		
н172У	н173У	25,72		
н173У	н174У	8,62		
н174У	н175У	2,83		
н175У	н176У	8,53		
н176У	н61У	6,97		
н61У	н60У	0,93		
н60У	н70У	14,06		
н70У	н69У	12,31		
н69У	н177У	13,30		
н177У	н159У	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, зд. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 367 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3367)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общеобразовательные школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:06:0103033:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:16 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	634 063,64	2 313 541,29	634 063,64	2 313 541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	634 069,49	2 313 509,83	634 069,49	2 313 509,83			
73	634 079,53	2 313 511,68	634 079,53	2 313 511,68			
74	634 073,85	2 313 543,17	—	—			
н75О	—	—	634 075,15	2 313 536,99			
н76У	—	—	634 074,07	2 313 543,21			
71	634 063,64	2 313 541,29	634 063,64	2 313 541,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:16 :

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
71	72	32,00	—	согласовано
72	73	10,21		
73	н75О	25,69		
н75О	н76У	6,31		
н76У	71	10,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{333} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания конторы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:20 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	634 315,50	2 313 538,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	634 314,17	2 313 546,22	—	—			
79	634 310,63	2 313 545,58	—	—			
80	634 311,95	2 313 538,20	—	—			
н81У	—	—	634 314,90	2 313 547,09			
н82У	—	—	634 311,36	2 313 546,45			
н83У	—	—	634 312,68	2 313 539,07			
н84У	—	—	634 316,23	2 313 539,70			
77	634 315,50	2 313 538,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:20 :

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
н81У	н82У	3,60	—	согласовано
н82У	н83У	7,50		

1	2	3	4	5
н83У	н84У	3,61	—	согласовано
н84У	н81У	7,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Швейников ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения металлического гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:22 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	634 328,84	2 313 540,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	634 328,34	2 313 544,79	—	—			
87	634 322,09	2 313 543,98	—	—			
88	634 322,58	2 313 540,17	—	—			
н89У	—	—	634 329,41	2 313 541,12			
н90У	—	—	634 328,91	2 313 544,93			
н91У	—	—	634 322,66	2 313 544,12			
н92У	—	—	634 323,15	2 313 540,31			
85	634 328,84	2 313 540,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:22 :

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
н89У	н90У	3,84	—	согласовано
н90У	н91У	6,30	—	

1	2	3	4	5
н91У	н92У	3,84	—	согласовано
н92У	н89У	6,31	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Бубнова пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	маг."Мелодия"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения металлического гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:220 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	634 329,65	2 313 544,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
94	634 329,31	2 313 548,21	—	—			
95	634 321,75	2 313 547,40	—	—			
87	634 322,09	2 313 543,98	—	—			
86	634 328,34	2 313 544,79	—	—			
н96У	—	—	634 330,22	2 313 545,11			
н97У	—	—	634 329,88	2 313 548,35			
н98У	—	—	634 322,32	2 313 547,54			
н91У	—	—	634 322,66	2 313 544,12			
н90У	—	—	634 328,91	2 313 544,93			
93	634 329,65	2 313 544,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	3,26	—	согласовано
н97У	н98У	7,60		
н98У	н91У	3,44		
н91У	н90У	6,30		
н90У	н96У	1,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Бубнова пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(26)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения (в.т.ч. мойки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:223 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	634 210,03	2 313 581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	634 209,66	2 313 583,92			
8	634 208,55	2 313 590,98	634 208,55	2 313 590,98			
111	634 201,47	2 313 589,73	634 201,47	2 313 589,73			
118	634 201,63	2 313 588,86	—	—			
117	634 202,51	2 313 583,95	—	—			
116	634 202,69	2 313 582,83	—	—			
157	634 203,07	2 313 580,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	634 210,39	2 313 582,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	634 202,71	2 313 582,80			
н11У	—	—	634 203,12	2 313 580,50			
н10У	—	—	634 210,03	2 313 581,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **59:06:0103033:223** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	2,36	—	согласовано
н9У	8	7,15		
8	111	7,19		
111	н12У	7,04		
н12У	н11У	2,34		
н11У	н10У	7,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **59:06:0103033:223** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$67 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(67)} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	67,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:3 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	634 301,86	2 313 567,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
54	634 329,11	2 313 573,24	—	—			
55	634 326,19	2 313 590,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	634 306,53	2 313 587,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	634 305,81	2 313 592,66	—	—			
58	634 297,24	2 313 590,93	—	—			
59	634 299,94	2 313 577,37	—	—			
н60У	—	—	634 317,40	2 313 568,11			
н61У	—	—	634 317,53	2 313 567,19			
н62У	—	—	634 328,63	2 313 569,32			
н63У	—	—	634 325,77	2 313 583,49			
н64У	—	—	634 324,84	2 313 588,12			
н65У	—	—	634 309,44	2 313 585,10			
н66У	—	—	634 307,88	2 313 593,08			
н67У	—	—	634 298,23	2 313 591,13			
н68У	—	—	634 300,83	2 313 578,66			
н69У	—	—	634 301,08	2 313 577,50			
н70У	—	—	634 303,59	2 313 565,45			
53	634 301,86	2 313 567,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **59:06:0103033:3** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н60У	н61У	0,93	—	согласовано
н61У	н62У	11,30		
н62У	н63У	14,46		
н63У	н64У	4,72		
н64У	н65У	15,69		
н65У	н66У	8,13		
н66У	н67У	9,85		
н67У	н68У	12,74		
н68У	н69У	1,19		
н69У	н70У	12,31		
н70У	н60У	14,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Бубнова пер
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	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под склад и гараж

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:30 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	634 305,81	2 313 592,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	634 306,53	2 313 587,60	—	—			
55	634 326,19	2 313 590,38	—	—			
99	634 327,01	2 313 590,49	—	—			
100	634 323,85	2 313 610,56	—	—			
101	634 322,54	2 313 610,38	—	—			
102	634 306,39	2 313 608,08	—	—			
103	634 303,65	2 313 607,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	634 303,77	2 313 606,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	634 324,84	2 313 588,12			
н105У	—	—	634 327,25	2 313 588,59			
н106У	—	—	634 325,37	2 313 598,32			
н107У	—	—	634 324,95	2 313 600,50			
н108У	—	—	634 322,74	2 313 611,76			
н109У	—	—	634 304,87	2 313 608,42			
н110У	—	—	634 305,31	2 313 606,19			
н66У	—	—	634 307,88	2 313 593,08			
н65У	—	—	634 309,44	2 313 585,10			
57	634 305,81	2 313 592,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н105У	2,46	—	согласовано
н105У	н106У	9,91		
н106У	н107У	2,22		
н107У	н108У	11,47		
н108У	н109У	18,18		
н109У	н110У	2,27		
н110У	н66У	13,36		
н66У	н65У	8,13		
н65У	н64У	15,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:30 :

1.	—	—
----	---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:38 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	634 201,47	2 313 589,73	634 201,47	2 313 589,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
112	634 194,02	2 313 588,23	—	—			
113	634 194,15	2 313 587,50	—	—			
114	634 195,03	2 313 582,59	—	—			
115	634 195,24	2 313 581,27	—	—			
116	634 202,69	2 313 582,83	—	—			
117	634 202,51	2 313 583,95	—	—			
118	634 201,63	2 313 588,86	—	—			
н119У	—	—	634 194,46	2 313 588,32			
н13У	—	—	634 195,77	2 313 581,45			
н12У	—	—	634 202,71	2 313 582,80			
111	634 201,47	2 313 589,73	634 201,47	2 313 589,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	н119У	7,15	—	согласовано
н119У	н13У	6,99		
н13У	н12У	7,07		
н12У	111	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, зд. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(50)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:39 :
Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	634 066,50	2 313 415,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	634 083,72	2 313 418,20			
н241У	—	—	634 101,99	2 313 421,56			
242	634 094,95	2 313 459,26	634 094,95	2 313 459,26			
243	634 103,42	2 313 460,80	634 103,42	2 313 460,80			
244	634 099,64	2 313 480,66	634 099,64	2 313 480,66			
245	634 090,82	2 313 478,99	634 090,82	2 313 478,99			
246	634 086,33	2 313 502,56	634 086,33	2 313 502,56			
247	634 046,40	2 313 494,53	—	—			
248	634 061,29	2 313 414,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	634 082,66	2 313 418,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
250	634 095,22	2 313 420,99	—	—			
251	634 101,86	2 313 422,20	—	—			
н20У	—	—	634 050,94	2 313 495,96			
н19У	—	—	634 057,59	2 313 461,43			
н18У	—	—	634 057,89	2 313 459,79			
н17У	—	—	634 058,13	2 313 458,51			
н39У	—	—	634 054,33	2 313 457,81			
н252У	—	—	634 062,27	2 313 414,25			
н239У	—	—	634 066,50	2 313 415,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	17,51	—	согласовано
н240У	н241У	18,58		
н241У	242	38,35		
242	243	8,61		
243	244	20,22		
244	245	8,98		
245	246	23,99		
246	н20У	36,00		
н20У	н19У	35,16		
н19У	н18У	1,67		

1	2	3	4	5
н18У	н17У	1,30	—	согласовано
н17У	н39У	3,86		
н39У	н252У	44,28		
н252У	н239У	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул, д. 19
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	3 336 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3336)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания администрации города
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:4 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
58	634 297,24	2 313 590,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	634 305,81	2 313 592,66	—	—			
104	634 303,77	2 313 606,83	—	—			
162	634 265,37	2 313 599,88	—	—			
161	634 270,51	2 313 571,97	—	—			
253	634 299,94	2 313 577,38	—	—			
н67У	—	—	634 298,23	2 313 591,13			
н66У	—	—	634 307,88	2 313 593,08			
н110У	—	—	634 305,31	2 313 606,19			
н109У	—	—	634 304,87	2 313 608,42			
н160У	—	—	634 265,21	2 313 601,02			
н159У	—	—	634 270,51	2 313 571,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	634 287,98	2 313 575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	634 301,08	2 313 577,50			
н68У	—	—	634 300,83	2 313 578,66			
58	634 297,24	2 313 590,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	9,85	—	согласовано
н66У	н110У	13,36		
н110У	н109У	2,27		
н109У	н160У	40,34		
н160У	н159У	29,52		
н159У	н177У	17,77		
н177У	н69У	13,30		
н69У	н68У	1,19		
н68У	н67У	12,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 063 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1063)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	973,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	историко-культурная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:42 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n211У	—	—	634 159,09	2 313 541,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	634 158,06	2 313 546,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	634 161,03	2 313 546,77			
н214У	—	—	634 159,45	2 313 555,08			
н215У	—	—	634 156,52	2 313 554,53			
216	634 158,55	2 313 541,11	—	—			
217	634 157,50	2 313 546,88	—	—			
218	634 159,96	2 313 547,34	—	—			
219	634 158,54	2 313 555,21	—	—			
220	634 156,36	2 313 554,81	—	—			
221	634 151,72	2 313 580,42	634 151,72	2 313 580,42			
222	634 150,74	2 313 580,24	—	—			
223	634 137,61	2 313 577,86	—	—			
224	634 137,69	2 313 577,41	—	—			
178	634 070,82	2 313 565,37	—	—			
189	634 072,77	2 313 554,66	—	—			
188	634 073,84	2 313 548,76	—	—			
225	634 074,19	2 313 546,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	634 074,38	2 313 545,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
227	634 141,28	2 313 557,96	—	—			
228	634 145,18	2 313 536,56	—	—			
229	634 157,18	2 313 538,71	—	—			
н230У	—	—	634 151,53	2 313 581,60			
н42У	—	—	634 072,69	2 313 567,46			
н41У	—	—	634 072,92	2 313 566,24			
н202О	—	—	634 075,14	2 313 554,69			
н201У	—	—	634 075,82	2 313 550,99			
н200У	—	—	634 075,95	2 313 550,29			
н231У	—	—	634 076,16	2 313 549,19			
н232О	—	—	634 076,52	2 313 547,28			
н233У	—	—	634 077,18	2 313 543,78			
н234У	—	—	634 089,37	2 313 545,33			
129	—	—	634 108,16	2 313 548,19			
н128У	—	—	634 116,45	2 313 549,57			
н127У	—	—	634 133,93	2 313 553,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	634 142,60	2 313 554,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	634 146,02	2 313 536,71			
н237У	—	—	634 157,14	2 313 538,68			
н238У	—	—	634 158,05	2 313 539,15			
н211У	—	—	634 159,09	2 313 541,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	5,18	—	согласовано
н212У	н213У	3,02		
н213У	н214У	8,46		
н214У	н215У	2,98		
н215У	221	26,33		
221	н230У	1,20		
н230У	н42У	80,10		
н42У	н41У	1,24		
н41У	н202О	11,76		
н202О	н201У	3,76		
н201У	н200У	0,71		
н200У	н231У	1,12		
н231У	н232О	1,94		
н232О	н233У	3,56		
н233У	н234У	12,29		
н234У	129	19,01		
129	н128У	8,40		
н128У	н127У	17,83		
н127У	н235У	8,83		
н235У	н236У	18,36		

1	2	3	4	5
н236У	н237У	11,29	—	согласовано
н237У	н238У	1,02		
н238У	н211У	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 22а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 269 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2269)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 961,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	308
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:43 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	634 070,82	2 313 565,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	634 045,50	2 313 560,81	—	—			
180	634 038,36	2 313 559,53	—	—			
181	634 039,70	2 313 552,42	—	—			
182	634 044,04	2 313 529,42	—	—			
183	634 053,66	2 313 531,18	—	—			
184	634 055,54	2 313 531,53	—	—			
185	634 056,60	2 313 531,73	—	—			
186	634 055,72	2 313 536,66	—	—			
187	634 063,39	2 313 546,86	—	—			
188	634 073,84	2 313 548,76	—	—			
189	634 072,77	2 313 554,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	634 044,66	2 313 561,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	634 038,05	2 313 559,91			
н30У	—	—	634 039,25	2 313 553,44			
н29У	—	—	634 043,69	2 313 529,52			
н190О	—	—	634 044,67	2 313 529,70			
н191О	—	—	634 055,57	2 313 531,71			
н192У	—	—	634 056,16	2 313 531,82			
н193У	—	—	634 055,20	2 313 537,34			
н194У	—	—	634 056,73	2 313 537,67			
н195У	—	—	634 055,70	2 313 544,07			
н196У	—	—	634 058,05	2 313 547,61			
н197У	—	—	634 066,39	2 313 549,13			
н198У	—	—	634 071,91	2 313 550,14			
н199У	—	—	634 072,06	2 313 549,49			
н200У	—	—	634 075,95	2 313 550,29			
н201У	—	—	634 075,82	2 313 550,99			
н202О	—	—	634 075,14	2 313 554,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	634 072,92	2 313 566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	634 070,82	2 313 565,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:43 :

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
н40У	н31У	6,72	—	согласовано
н31У	н30У	6,58		
н30У	н29У	24,33		
н29У	н190О	1,00		
н190О	н191О	11,08		
н191О	н192У	0,60		
н192У	н193У	5,60		
н193У	н194У	1,57		
н194У	н195У	6,48		
н195У	н196У	4,25		
н196У	н197У	8,48		
н197У	н198У	5,61		
н198У	н199У	0,67		
н199У	н200У	3,97		
н200У	н201У	0,71		
н201У	н202О	3,76		
н202О	н41У	11,76		
н41У	н40У	28,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(773)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:06:0103033:43
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:44 :
 Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	634 186,56	2 313 586,74	634 186,56	2 313 586,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
208	634 186,67	2 313 586,14	—	—			
209	634 187,55	2 313 581,24	—	—			
210	634 187,71	2 313 579,88	—	—			
115	634 195,24	2 313 581,27	—	—			
114	634 195,03	2 313 582,59	—	—			
113	634 194,15	2 313 587,50	—	—			
112	634 194,02	2 313 588,23	—	—			
n14У	—	—	634 187,96	2 313 579,93			
n13У	—	—	634 195,77	2 313 581,45			
n119У	—	—	634 194,46	2 313 588,32			
15	634 186,56	2 313 586,74	634 186,56	2 313 586,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:44 :

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
15	н14У	6,95	—	согласовано
н14У	н13У	7,96		
н13У	н119У	6,99		
н119У	15	8,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок находится примерно в 25,5 м по направлению на юг от дома 18 по ул. Советская
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$56 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(56)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:5 :
Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	634 220,05	2 313 544,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	634 169,04	2 313 536,68			
120	634 156,47	2 313 534,68	634 156,47	2 313 534,68			
н45У	—	—	634 157,17	2 313 531,11			
52	634 162,55	2 313 503,55	634 162,55	2 313 503,55			
121	634 227,36	2 313 515,95	634 227,36	2 313 515,95			
122	634 221,31	2 313 547,27	—	—			
н123У	—	—	634 221,74	2 313 545,06			
н4У	—	—	634 220,05	2 313 544,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	51,64	—	согласовано
н3У	120	12,73		
120	н45У	3,64		
н45У	52	28,08		
52	121	65,99		
121	н123У	29,65		
н123У	н4У	1,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 025 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2025)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения стоматологической поликлиники

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:7 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	634 138,64	2 313 527,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	634 137,17	2 313 536,84			
н126У	—	—	634 136,83	2 313 538,64			
н127У	—	—	634 133,93	2 313 553,10			
н128У	—	—	634 116,45	2 313 549,57			
129	634 108,16	2 313 548,19	634 108,16	2 313 548,19			
130	634 112,78	2 313 522,93	634 112,78	2 313 522,93			
131	634 136,38	2 313 527,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	634 131,72	2 313 552,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	634 138,64	2 313 527,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:7 :

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
н124У	н125У	9,36	—	согласовано
н125У	н126У	1,83		
н126У	н127У	14,75		
н127У	н128У	17,83		
н128У	129	8,40		
129	130	25,68		
130	н124У	26,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$678 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(678)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения теплового пункта № 1-10
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:97 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	634 069,56	2 313 509,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	634 069,49	2 313 509,83	634 069,49	2 313 509,83			
71	634 063,64	2 313 541,29	634 063,64	2 313 541,29			
204	634 058,53	2 313 540,35	634 058,53	2 313 540,35			
205	634 060,02	2 313 532,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	634 056,60	2 313 531,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	634 055,54	2 313 531,53	—	—			
183	634 053,66	2 313 531,18	—	—			
182	634 044,04	2 313 529,42	—	—			
206	634 048,38	2 313 505,94	—	—			
н207У	—	—	634 059,99	2 313 532,53			
н192У	—	—	634 056,16	2 313 531,82			
н191О	—	—	634 055,57	2 313 531,71			
н190О	—	—	634 044,67	2 313 529,70			
н29У	—	—	634 043,69	2 313 529,52			
н28У	—	—	634 043,96	2 313 528,05			
н27У	—	—	634 043,75	2 313 528,01			
н26У	—	—	634 044,39	2 313 524,50			
н25У	—	—	634 044,61	2 313 524,54			
н24У	—	—	634 048,16	2 313 505,32			
н23У	—	—	634 049,14	2 313 505,51			
н203У	—	—	634 069,56	2 313 509,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	72	0,39	—	согласовано
72	71	32,00		
71	204	5,20		
204	н207У	7,96		
н207У	н192У	3,90		
н192У	н191О	0,60		
н191О	н190О	11,08		
н190О	н29У	1,00		
н29У	н28У	1,49		
н28У	н27У	0,21		
н27У	н26У	3,57		
н26У	н25У	0,22		
н25У	н24У	19,55		
н24У	н23У	1,00		
н23У	н203У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103033:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения столовой и торговых помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0103033:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0000000:5297 :

Система координат 59.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
281	634 338,23	2 313 576,86	634 338,23	2 313 576,86	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
282	634 338,43	2 313 575,88	634 338,43	2 313 575,88			
283	634 339,41	2 313 576,09	634 339,41	2 313 576,09			
284	634 339,20	2 313 577,07	634 339,20	2 313 577,07			
281	634 338,23	2 313 576,86	634 338,23	2 313 576,86			

2

1	2	3	4	5	6	7	8
285	634 330,16	2 313 710,72	634 330,16	2 313 710,72	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	634 330,33	2 313 709,73	634 330,33	2 313 709,73			
287	634 331,31	2 313 709,90	634 331,31	2 313 709,90			
288	634 331,14	2 313 710,89	634 331,14	2 313 710,89			
285	634 330,16	2 313 710,72	634 330,16	2 313 710,72			
3							
133	634 307,84	2 313 495,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	634 308,00	2 313 494,32	—	—			
135	634 308,99	2 313 494,48	—	—			
136	634 308,83	2 313 495,47	—	—			
н137У	—	—	634 308,36	2 313 495,43			
н138У	—	—	634 308,52	2 313 494,45			
н139У	—	—	634 309,51	2 313 494,61			
н140У	—	—	634 309,35	2 313 495,60			
133	634 307,84	2 313 495,30	—	—			
4							
289	634 341,04	2 313 532,63	634 341,04	2 313 532,63	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	634 341,35	2 313 531,68	634 341,35	2 313 531,68			
291	634 342,30	2 313 531,99	634 342,30	2 313 531,99			
292	634 341,99	2 313 532,94	634 341,99	2 313 532,94			
289	634 341,04	2 313 532,63	634 341,04	2 313 532,63			
5							
293	634 340,85	2 313 562,45	634 340,85	2 313 562,45	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
294	634 341,03	2 313 561,47	634 341,03	2 313 561,47			
295	634 342,02	2 313 561,66	634 342,02	2 313 561,66			
296	634 341,83	2 313 562,65	634 341,83	2 313 562,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	634 340,85	2 313 562,45	634 340,85	2 313 562,45	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6							
141	634 329,11	2 313 522,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
142	634 329,29	2 313 521,64	—	—			
143	634 330,27	2 313 521,82	—	—			
144	634 330,10	2 313 522,80	—	—			
н145У	—	—	634 329,51	2 313 522,30			
н146У	—	—	634 329,69	2 313 521,31			
н147У	—	—	634 330,67	2 313 521,49			
н148У	—	—	634 330,50	2 313 522,47			
141	634 329,11	2 313 522,63	—	—			
7							
297	634 331,04	2 313 620,46	634 331,04	2 313 620,46	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
298	634 331,24	2 313 619,48	634 331,24	2 313 619,48			
299	634 332,22	2 313 619,68	634 332,22	2 313 619,68			
300	634 332,02	2 313 620,66	634 332,02	2 313 620,66			
297	634 331,04	2 313 620,46	634 331,04	2 313 620,46			
8							
301	634 332,54	2 313 641,48	634 332,54	2 313 641,48	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
302	634 332,74	2 313 640,50	634 332,74	2 313 640,50			
303	634 333,72	2 313 640,69	634 333,72	2 313 640,69			
304	634 333,52	2 313 641,67	634 333,52	2 313 641,67			
301	634 332,54	2 313 641,48	634 332,54	2 313 641,48			
9							
305	634 340,41	2 313 570,51	634 340,41	2 313 570,51	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
306	634 339,86	2 313 570,40	634 339,86	2 313 570,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	634 339,86	2 313 570,42	634 339,86	2 313 570,42	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
308	634 339,43	2 313 570,33	634 339,43	2 313 570,33			
309	634 339,61	2 313 569,35	634 339,61	2 313 569,35			
310	634 340,60	2 313 569,54	634 340,60	2 313 569,54			
305	634 340,41	2 313 570,51	634 340,41	2 313 570,51			
10							
149	634 330,77	2 313 529,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
150	634 331,07	2 313 528,15	—	—			
151	634 332,03	2 313 528,45	—	—			
152	634 331,73	2 313 529,41	—	—			
н153У	—	—	634 332,01	2 313 529,67			
н154У	—	—	634 332,31	2 313 528,71			
н155У	—	—	634 333,27	2 313 529,01			
н156У	—	—	634 332,97	2 313 529,97			
149	634 330,77	2 313 529,11	—	—			
11							
311	634 301,28	2 313 487,32	634 301,28	2 313 487,32	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
312	634 301,43	2 313 486,33	634 301,43	2 313 486,33			
313	634 302,42	2 313 486,47	634 302,42	2 313 486,47			
314	634 302,27	2 313 487,46	634 302,27	2 313 487,46			
311	634 301,28	2 313 487,32	634 301,28	2 313 487,32			
12							
315	634 341,51	2 313 558,78	634 341,51	2 313 558,78	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
316	634 341,70	2 313 557,80	634 341,70	2 313 557,80			
317	634 342,69	2 313 557,99	634 342,69	2 313 557,99			
318	634 342,50	2 313 558,97	634 342,50	2 313 558,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	634 341,51	2 313 558,78	634 341,51	2 313 558,78	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

13

319	634 328,88	2 313 717,66	634 328,88	2 313 717,66	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
320	634 329,07	2 313 716,67	634 329,07	2 313 716,67			
321	634 330,05	2 313 716,86	634 330,05	2 313 716,86			
322	634 329,87	2 313 717,84	634 329,87	2 313 717,84			
319	634 328,88	2 313 717,66	634 328,88	2 313 717,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0000000:5297 :

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

281	282	1,00	—	согласовано
282	283	1,00		
283	284	1,00		
284	281	0,99		

2

285	286	1,00	—	согласовано
286	287	0,99		
287	288	1,00		
288	285	0,99		

3

н137У	н138У	0,99	—	согласовано
н138У	н139У	1,00		
н139У	н140У	1,00		
н140У	н137У	1,00		

4

289	290	1,00	—	согласовано
290	291	1,00		
291	292	1,00		
292	289	1,00		

5

293	294	1,00	—	согласовано
294	295	1,01		

1	2	3	4	5
295	296	1,01	—	согласовано
296	293	1,00		
6				
н145У	н146У	1,01	—	согласовано
н146У	н147У	1,00		
н147У	н148У	0,99		
н148У	н145У	1,00		
7				
297	298	1,00	—	согласовано
298	299	1,00		
299	300	1,00		
300	297	1,00		
8				
301	302	1,00	—	согласовано
302	303	1,00		
303	304	1,00		
304	301	1,00		
9				
305	306	0,56	—	согласовано
306	307	0,02		
307	308	0,44		
308	309	1,00		
309	310	1,01		
310	305	0,99		
10				
н153У	н154У	1,01	—	согласовано
н154У	н155У	1,01		
н155У	н156У	1,01		
н156У	н153У	1,01		
11				
311	312	1,00	—	согласовано
312	313	1,00		
313	314	1,00		
314	311	1,00		

1	2	3	4	5
12				
315	316	1,00	—	согласовано
316	317	1,01		
317	318	1,00		
318	315	1,01		

13				
319	320	1,01	—	согласовано
320	321	1,00		
321	322	1,00		
322	319	1,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0000000:5297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 ± 5,00, (1) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (2) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (3) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (4) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (5) 1,01 м ² ± 0,35 м ² , (6) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (7) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (8) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (9) 0,99 м ² ± 0,35 м ² , (10) 1,01 м ² ± 0,35 м ² , (11) 1,00 м ² ± 0,35 м ² , (12) 1,01 м ² ± 0,35 м ² , (13) 1,00 м ² ± 0,35 м ²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 = 5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования Газаснабжения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:06:0000000:5297 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103024:22 **:**

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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	
н2470	—	—	—	634 262,65	2 313 599,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2480	—	—	—	634 219,54	2 313 592,25	—			
н2490	—	—	—	634 222,99	2 313 572,69	—			
н2500	—	—	—	634 252,83	2 313 577,95	—			
н2510	—	—	—	634 254,44	2 313 568,84	—			
н2520	—	—	—	634 267,71	2 313 571,18	—			
н2470	—	—	—	634 262,65	2 313 599,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103024:22 **:**

№ 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	59:06:0103033:109

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103024:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:101 :

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н2690	—	—	—	634 100,42	2 313 504,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2700	—	—	—	634 088,40	2 313 501,72	—		
н2710	—	—	—	634 092,08	2 313 479,66	—		
н2720	—	—	—	634 104,63	2 313 481,92	—		
н2690	—	—	—	634 100,42	2 313 504,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:101 :

№ 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	59:06:0103033:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул, д 19/1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:50 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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	
н2730	—	—	—	634 099,06	2 313 511,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	—	—	—	634 094,23	2 313 538,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	634 077,80	2 313 535,64	—		
н276О	—	—	—	634 082,63	2 313 508,56	—		
н273О	—	—	—	634 099,06	2 313 511,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 22г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:51 :

Система координат			МСК-59			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	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
н301О	—	—	—	634 142,58	2 313 559,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302О	—	—	—	634 146,71	2 313 537,45	—		
н303О	—	—	—	634 157,19	2 313 539,46	—		
н304О	—	—	—	634 158,36	2 313 541,21	—		
н305О	—	—	—	634 151,00	2 313 580,02	—		
н233О	—	—	—	634 073,04	2 313 565,63	—		
н202О	—	—	—	634 075,14	2 313 554,69	—		
н232О	—	—	—	634 076,52	2 313 547,28	—		
н301О	—	—	—	634 142,58	2 313 559,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:51 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 22а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:98 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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		X	Y				R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2930	—	—	—	634 325,27	2 313 583,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2940	—	—	—	634 301,76	2 313 578,86	—			
н2950	—	—	—	634 304,31	2 313 565,59	—			
н2960	—	—	—	634 327,82	2 313 570,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	634 325,27	2 313 583,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:98 :

№ 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	59:06:0103033:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Бубнова пер, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:99 :

Система координат <u>МСК-59</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н2530	—	—	—	634 135,03	2 313 528,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2540	—	—	—	634 130,54	2 313 551,08	—		
н2550	—	—	—	634 111,81	2 313 547,30	—		
н2560	—	—	—	634 112,65	2 313 543,23	—		
н2570	—	—	—	634 112,24	2 313 543,15	—		
н2580	—	—	—	634 113,34	2 313 536,99	—		
н2590	—	—	—	634 116,43	2 313 537,57	—		
н2600	—	—	—	634 118,64	2 313 524,93	—		
н2530	—	—	—	634 135,03	2 313 528,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:99 :

№ 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	59:06:0103033:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103033:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103032:388 :

Система координат			МСК-59				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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	
н241О	—	—	—	634 333,41	2 313 502,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242О	—	—	—	634 331,17	2 313 515,69	—			
н260О	—	—	—	634 310,28	2 313 512,02	—			
н236О	—	—	—	634 311,38	2 313 505,83	—			
н245О	—	—	—	634 313,17	2 313 506,18	—			
н246О	—	—	—	634 314,33	2 313 499,59	—			
н241О	—	—	—	634 333,41	2 313 502,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103032:388 :

№ 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	59:06:0103033:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Швейников ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103032:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103032:46 :

Система координат		МСК-59					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	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
н236О	—	—	—	634 311,38	2 313 505,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	634 310,28	2 313 512,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2380	—	—	—	634 309,37	2 313 517,21	—		
н2390	—	—	—	634 249,85	2 313 506,06	—		
н2400	—	—	—	634 251,85	2 313 495,34	—		
н2360	—	—	—	634 311,38	2 313 505,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103032:46 :

№ 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	59:06:0103033:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Швейников ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103032:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0000000:4892 :

Система координат			МСК-59			Зона №			2		
Обозначение характерных точек границ	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			
н1910	—	—	—	634 055,57	2 313 531,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1900	—	—	—	634 044,67	2 313 529,70	—					
н2170	—	—	—	634 048,94	2 313 506,56	—					
н2180	—	—	—	634 066,24	2 313 509,76	—					
н2190	—	—	—	634 063,81	2 313 522,93	—					
н2200	—	—	—	634 059,21	2 313 522,08	—					
н2210	—	—	—	634 058,27	2 313 527,92	—					
н2220	—	—	—	634 056,33	2 313 527,60	—					
н1910	—	—	—	634 055,57	2 313 531,71	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0000000:4892 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0000000:4892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0000000:5128 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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	
н261О	—	—	—	634 124,53	2 313 495,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н262О	—	—	—	634 116,73	2 313 494,13	—			
н263О	—	—	—	634 117,67	2 313 488,36	—			
н264О	—	—	—	634 125,47	2 313 489,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	634 124,53	2 313 495,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0000000:5128 :

№ 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	59:06:0103033:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	к северу в 35 м от дома №19
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0000000:5128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103057:35 :

Система координат		МСК-59				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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
н2650	—	—	—	634 078,85	2 313 512,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	634 075,15	2 313 536,99	—		
н2670	—	—	—	634 068,60	2 313 535,99	—		
н2680	—	—	—	634 072,31	2 313 511,72	—		
н2650	—	—	—	634 078,85	2 313 512,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103057:35 :

№ 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	59:06:0103033:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103057
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618353, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 26б
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103057:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103042:19 :

Система координат			МСК-59			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	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
н2970	—	—	—	634 322,72	2 313 610,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	634 305,28	2 313 607,40	—		
н2990	—	—	—	634 309,60	2 313 585,33	—		
н3000	—	—	—	634 327,05	2 313 588,75	—		
н2970	—	—	—	634 322,72	2 313 610,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103042:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103033:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103042

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103042:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103058:69 :

Система координат <u>МСК-59</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	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
н2770	—	—	—	634 095,22	2 313 437,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2780	—	—	—	634 093,08	2 313 448,75	—		
н2790	—	—	—	634 089,70	2 313 448,12	—		
н2800	—	—	—	634 087,96	2 313 457,31	—		
н2810	—	—	—	634 086,94	2 313 457,12	—		
н2820	—	—	—	634 081,03	2 313 488,43	—		
н2830	—	—	—	634 082,47	2 313 488,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	634 081,67	2 313 492,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	634 074,23	2 313 491,51	—		
н2860	—	—	—	634 074,01	2 313 492,70	—		
н2870	—	—	—	634 067,62	2 313 491,48	—		
н2880	—	—	—	634 074,54	2 313 454,78	—		
н2890	—	—	—	634 076,71	2 313 455,19	—		
н2900	—	—	—	634 083,02	2 313 421,71	—		
н2910	—	—	—	634 095,28	2 313 424,03	—		
н2920	—	—	—	634 092,85	2 313 436,94	—		
н2770	—	—	—	634 095,22	2 313 437,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103058:69 :

№ 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	59:06:0103033:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103058

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Луначарского ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103058:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103057:25 :

Система координат <u>МСК-59</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	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
н191О	—	—	—	634 055,57	2 313 531,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	634 054,56	2 313 538,02	—		
н225О	—	—	—	634 053,56	2 313 544,53	—		
н226О	—	—	—	634 054,81	2 313 544,73	—		
н227О	—	—	—	634 055,46	2 313 544,87	—		
н228О	—	—	—	634 058,15	2 313 549,04	—		
н229О	—	—	—	634 057,74	2 313 551,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	634 064,71	2 313 552,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	634 069,18	2 313 553,61	—		
н2020	—	—	—	634 075,14	2 313 554,69	—		
н2330	—	—	—	634 073,04	2 313 565,63	—		
н2340	—	—	—	634 046,40	2 313 560,71	—		
н2350	—	—	—	634 040,52	2 313 552,18	—		
н1900	—	—	—	634 044,67	2 313 529,70	—		
н1910	—	—	—	634 055,57	2 313 531,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:06:0103057:25 :

№ 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	59:06:0103033:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103057

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618350, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Советская ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:06:0103057:25</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____

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

с кадастровым номером _____ :

Система координат _____

Зона № _____

Обоз- начение харак- терных точек границ	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

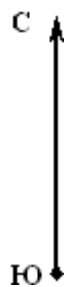
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



59:06:0103033

Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:









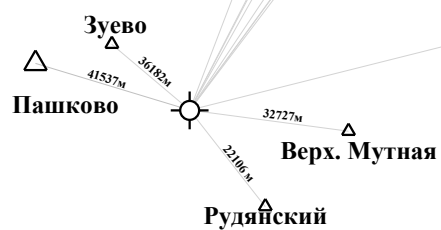
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Наименование кадастрового квартала
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение земельного участка
-  - Существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образующая точка объекта капитального строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположение



- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек



- Пункт опорной межевой сети при спутниковых наблюдениях (GPS/ГЛОНАСС)



- Обозначение земельного участка