

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:06:0103032

(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:

Государственный контракт № 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-001/2023-61618806	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 59:06:0103032 (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 - 3,20 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:06:0103032 подготовлен на основании проекта межевания территории в отношении кадастрового квартала 59:06:0103032, 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-001/2023-61618806 от 14.03.2023 г. земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2.

На территории кадастрового квартала 59:06:0103032 действуют Правила землепользования и застройки городского округа «Город Кизел» (утверждено постановлением администрации городского округа «Город Кизел» от 07.06.2022 года №243).

Кадастровый квартал 59:06:0103032 расположен в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-2).

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 59:06:0103032 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- образование 9 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 – 4;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 4;
- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 7.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости (земельные участки), границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства: 59:06:0103032:29, 59:06:0103032:11, 59:06:0103032:1.

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

- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103032:49 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103031:2, расположенном в другом кадастровом квартале, не являющимся объектом ККР;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103032:50 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103040:2, расположенном в другом кадастровом квартале, не являющимся объектом ККР;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103032:51 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103058:4, расположенном в другом кадастровом квартале, не являющимся объектом ККР;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103032:52 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103058:47, расположенном в другом кадастровом квартале, не являющимся объектом ККР;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103032:46 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103033:1, расположенном в другом кадастровом квартале, являющимся объектом ККР;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:06:0103032:388 фактически расположен на земельном участке 59:06:0103033:2, расположенном в другом кадастровом квартале, 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.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13 сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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	Верх. Мутная, Сигнал		611 431,93	2 331 707,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГГС	Зуево, Пирамида	МСК-59, зона 2 (59)	639 139,14	2 271 720,61	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** 59:06:0103032:12 :  
 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
132	—	—	634 215,52	2 313 383,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	634 219,33	2 313 358,55			
н42У	—	—	634 220,73	2 313 358,82			
н41У	—	—	634 275,69	2 313 368,32			
н40У	—	—	634 278,82	2 313 368,82			
85	—	—	634 274,91	2 313 383,09			
133	—	—	634 272,04	2 313 399,68			
74	—	—	634 270,41	2 313 409,05			
н73У	—	—	634 266,89	2 313 432,81			
124	—	—	634 240,06	2 313 428,05			
134	—	—	634 247,03	2 313 388,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	634 215,52	2 313 383,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103032:12 :**

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
132	н43У	24,82	—	согласовано
н43У	н42У	1,43		
н42У	н41У	55,78		
н41У	н40У	3,17		
н40У	85	14,80		
85	133	16,84		
133	74	9,51		
74	н73У	24,02		
н73У	124	27,25		
124	134	40,01		
134	132	32,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103032:12 :**

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 544 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2544)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 682,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	59:06:0103031:50
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 59:06:0103032:12 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0103032:3 :**

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
н125У	—	—	634 260,28	2 313 473,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	634 265,00	2 313 444,30			
н71У	—	—	634 292,90	2 313 448,52			
н131У	—	—	634 314,64	2 313 451,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	634 313,56	2 313 458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	634 309,76	2 313 480,88				
н125У	—	634 260,28	2 313 473,06				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:3 :

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
н125У	н72У	29,14	—	согласовано
н72У	н71У	28,22		
н71У	н131У	22,01		
н131У	н117У	6,50		
н117У	н116У	22,84		
н116У	н125У	50,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Швейников 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 469 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1469)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
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	59:06:0103033:45
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** 59:06:0103032:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:4 :

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
118	—	—	634 179,30	2 313 460,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	634 184,20	2 313 433,52			
н120У	—	—	634 194,52	2 313 434,68			
н121У	—	—	634 202,32	2 313 435,98			
н122У	—	—	634 204,45	2 313 421,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	634 208,55	2 313 422,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
124	—	—	634 240,06	2 313 428,05			
н73У	—	—	634 266,89	2 313 432,81			
н72У	—	—	634 265,00	2 313 444,30			
н125У	—	—	634 260,28	2 313 473,06			
118	—	—	634 179,30	2 313 460,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:4 :

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
118	н119У	27,19	—	согласовано
н119У	н120У	10,38		
н120У	н121У	7,91		
н121У	н122У	14,33		
н122У	123	4,15		
123	124	32,00		
124	н73У	27,25		
н73У	н72У	11,64		
н72У	н125У	29,14		
н125У	118	81,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:4 :

№ 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, Швейников 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 126 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3126)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	342
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
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	59:06:0103032:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:06:0103032:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:8 :  
 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
н135У	—	—	634 197,00	2 313 367,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	634 196,54	2 313 371,72			
н137У	—	—	634 187,86	2 313 370,78			
н138У	—	—	634 188,32	2 313 366,54			
н135У	—	—	634 197,00	2 313 367,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:8 :

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
н135У	н136У	4,26	—	согласовано
н136У	н137У	8,73		
н137У	н138У	4,26		
н138У	н135У	8,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(37)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для установки и эксплуатации металлического сборного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:06:0103032:8</b>
1.	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 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
н1У	634 205,70	2 313 365,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	634 205,06	2 313 369,25			
н3У	634 197,70	2 313 367,98			
н4У	634 198,37	2 313 364,25			
н1У	634 205,70	2 313 365,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 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	3,78	—	согласовано
н2У	н3У	7,47		
н3У	н4У	3,79		
н4У	н1У	7,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Ленина
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 стоянок автомобильного транспорта. 2.7.1 Хранение автотранспорта
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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(28)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 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
н70У	634 298,34	2 313 416,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	634 292,90	2 313 448,52			
н72У	634 265,00	2 313 444,30			
н73У	634 266,89	2 313 432,81			
74	634 270,41	2 313 409,05			
н70У	634 298,34	2 313 416,14			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 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
н70У	н71У	32,83	—	согласовано
н71У	н72У	28,22		
н72У	н73У	11,64		
н73У	74	24,02		
74	н70У	28,82		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Ленина
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 <sup>2</sup>	972 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(972)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 \_\_\_\_\_ :  
 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
н5У	634 074,16	2 313 327,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	634 080,09	2 313 328,52			
н7У	634 091,17	2 313 330,47			
н8У	634 100,48	2 313 331,94			
н9У	634 109,38	2 313 333,73			
н10У	634 122,30	2 313 336,40			
н11У	634 132,91	2 313 338,50			
н12У	634 145,67	2 313 341,04			
н13У	634 162,61	2 313 344,49			
н14У	634 174,27	2 313 346,77			
н15У	634 176,98	2 313 347,34			
н16У	634 184,09	2 313 348,83			
н17У	634 188,23	2 313 349,53			
н18У	634 195,48	2 313 350,95			
н19У	634 201,64	2 313 352,15			
н20У	634 204,45	2 313 352,68			
н21У	634 212,54	2 313 354,19			

1	2	3	4	5	6
н22У	634 219,62	2 313 355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	634 223,35	2 313 356,61			
н24У	634 276,04	2 313 366,09			
н25У	634 279,17	2 313 366,59			
н26У	634 282,52	2 313 367,77			
н27У	634 283,90	2 313 368,01			
н28У	634 298,30	2 313 370,45			
н29У	634 319,75	2 313 374,60			
н30У	634 354,09	2 313 381,10			
н31У	634 357,35	2 313 381,71			
н32У	634 357,05	2 313 383,51			
н33У	634 342,46	2 313 380,68			
н34У	634 323,05	2 313 376,94			
н35У	634 309,24	2 313 374,45			
н36У	634 285,04	2 313 370,09			
н37У	634 283,95	2 313 369,89			
н38У	634 282,22	2 313 369,58			

1	2	3	4	5	6
н39У	634 280,52	2 313 369,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	634 278,82	2 313 368,82			
н41У	634 275,69	2 313 368,32			
н42У	634 220,73	2 313 358,82			
н43У	634 219,33	2 313 358,55			
н44У	634 212,25	2 313 356,21			
н45У	634 190,54	2 313 351,98			
н46У	634 187,64	2 313 351,42			
н47У	634 182,64	2 313 350,70			
н48У	634 178,19	2 313 350,06			
н49У	634 139,00	2 313 341,73			
н50У	634 126,72	2 313 339,36			
н51У	634 116,69	2 313 337,41			
н52У	634 109,45	2 313 335,95			
н53У	634 105,53	2 313 335,15			
н54У	634 100,14	2 313 334,08			
н55У	634 098,23	2 313 333,77			

1	2	3	4	5	6
н56У	634 096,90	2 313 333,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	634 081,28	2 313 330,74			
н58У	634 078,26	2 313 330,20			
н59У	634 074,44	2 313 329,51			
н5У	634 074,16	2 313 327,00			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 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
н5У	н6У	6,12	—	согласовано
н6У	н7У	11,25		
н7У	н8У	9,43		
н8У	н9У	9,08		
н9У	н10У	13,19		
н10У	н11У	10,82		
н11У	н12У	13,01		
н12У	н13У	17,29		
н13У	н14У	11,88		
н14У	н15У	2,77		
н15У	н16У	7,26		
н16У	н17У	4,20		
н17У	н18У	7,39		
н18У	н19У	6,28		
н19У	н20У	2,86		
н20У	н21У	8,23		
н21У	н22У	7,30		
н22У	н23У	3,78		
н23У	н24У	53,54		

1	2	3	4	5
н24У	н25У	3,17		
н25У	н26У	3,55		
н26У	н27У	1,40		
н27У	н28У	14,61		
н28У	н29У	21,85		
н29У	н30У	34,95		
н30У	н31У	3,32		
н31У	н32У	1,82		
н32У	н33У	14,86		
н33У	н34У	19,77		
н34У	н35У	14,03		
н35У	н36У	24,59		
н36У	н37У	1,11		
н37У	н38У	1,76		
н38У	н39У	1,74		
н39У	н40У	1,74		
н40У	н41У	3,17		
н41У	н42У	55,78	—	СОГЛАСОВАНО
н42У	н43У	1,43		
н43У	н44У	7,46		
н44У	н45У	22,12		
н45У	н46У	2,95		
н46У	н47У	5,05		
н47У	н48У	4,50		
н48У	н49У	40,07		
н49У	н50У	12,51		
н50У	н51У	10,22		
н51У	н52У	7,39		
н52У	н53У	4,00		
н53У	н54У	5,50		
н54У	н55У	1,93		
н55У	н56У	1,35		
н56У	н57У	15,87		
н57У	н58У	3,07		



1	2	3	4	5
н58У	н59У	3,88	—	согласовано
н59У	н5У	2,53		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Ленина
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 <sup>2</sup>	605 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(605)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 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
н60У	634 063,64	2 313 408,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н61У	634 073,92	2 313 349,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	634 075,16	2 313 343,17			
н63У	634 077,16	2 313 334,82			
н58У	634 078,26	2 313 330,20			
н57У	634 081,28	2 313 330,74			
н64У	634 078,95	2 313 343,81			
н65У	634 078,90	2 313 344,15			
н66У	634 077,85	2 313 350,40			
н67У	634 072,37	2 313 381,51			
н68У	634 072,09	2 313 383,29			
н69У	634 067,20	2 313 409,28			
н60У	634 063,64	2 313 408,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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
н60У	н61У	59,90	—	согласовано
н61У	н62У	6,69		
н62У	н63У	8,59		
н63У	н58У	4,75		
н58У	н57У	3,07		
н57У	н64У	13,28		

1	2	3	4	5
н64У	н65У	0,34	—	согласовано
н65У	н66У	6,34		
н66У	н67У	31,59		
н67У	н68У	1,80		
н68У	н69У	26,45		
н69У	н60У	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Луначарского
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 <sup>2</sup>	304 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(304)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 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
n57У	634 081,28	2 313 330,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н56У	634 096,90	2 313 333,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	634 095,59	2 313 347,09			
н65У	634 078,90	2 313 344,15			
н64У	634 078,95	2 313 343,81			
н57У	634 081,28	2 313 330,74			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 :  
\_\_\_\_\_ 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
н57У	н56У	15,87	—	согласовано
н56У	н75У	13,61		
н75У	н65У	16,95		
н65У	н64У	0,34		
н64У	н57У	13,28		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ «Город Кизел», г. Кизел
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	—

1	2	3
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 <sup>2</sup>	223 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(223)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ :ЗУ8 _____ : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 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
н75У	634 095,59	2 313 347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	634 091,58	2 313 371,56			
н77У	634 084,86	2 313 411,74			
н69У	634 067,20	2 313 409,28			
н68У	634 072,09	2 313 383,29			
н67У	634 072,37	2 313 381,51			
н66У	634 077,85	2 313 350,40			
н65У	634 078,90	2 313 344,15			
н75У	634 095,59	2 313 347,09			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 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
н75У	76	24,80	—	согласовано



1	2	3	4	5
76	н77У	40,74	—	согласовано
н77У	н69У	17,83		
н69У	н68У	26,45		
н68У	н67У	1,80		
н67У	н66У	31,59		
н66У	н65У	6,34		
н65У	н75У	16,95		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Луначарского
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 <sup>2</sup>	1 139 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1139)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 :  
 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
н69У	634 067,20	2 313 409,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н77У	634 084,86	2 313 411,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	634 083,72	2 313 418,20			
н79У	634 066,50	2 313 415,03			
н80У	634 062,27	2 313 414,25			
н60У	634 063,64	2 313 408,75			
н69У	634 067,20	2 313 409,28			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ10 \_\_\_\_\_:  
 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
н69У	н77У	17,83	—	согласовано
н77У	н78У	6,56		
н78У	н79У	17,51		
н79У	н80У	4,30		
н80У	н60У	5,67		
н60У	н69У	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ10 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Луначарского
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

1	2	3
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 <sup>2</sup>	132 $\pm$ 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(132)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
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

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ10		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ11		:	
		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
86	634 068,92	2 313 329,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	634 074,16	2 313 327,00			
н59У	634 074,44	2 313 329,51			
н58У	634 078,26	2 313 330,20			
н63У	634 077,16	2 313 334,82			
н62У	634 075,16	2 313 343,17			
н61У	634 073,92	2 313 349,74			
н60У	634 063,64	2 313 408,75			
н80У	634 062,27	2 313 414,25			
н87У	634 054,33	2 313 457,81			

1	2	3	4	5	6
н88У	634 053,80	2 313 460,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н89У	634 049,34	2 313 484,11			
н90У	634 047,22	2 313 494,61			
н91У	634 046,80	2 313 496,61			
н92У	634 045,93	2 313 501,59			
н93У	634 042,63	2 313 518,48			
н94У	634 034,92	2 313 559,35			
н95У	634 034,71	2 313 560,47			
н96У	634 027,89	2 313 558,84			
97	634 054,01	2 313 412,73			
86	634 068,92	2 313 329,37			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У11 \_\_\_\_\_:  
 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
86	н5У	5,75	—	согласовано
н5У	н59У	2,53		
н59У	н58У	3,88		
н58У	н63У	4,75		
н63У	н62У	8,59		
н62У	н61У	6,69		
н61У	н60У	59,90		
н60У	н80У	5,67		

1	2	3	4	5
н80У	н87У	44,28	—	согласовано
н87У	н88У	2,97		
н88У	н89У	23,80		
н89У	н90У	10,71		
н90У	н91У	2,04		
н91У	н92У	5,06		
н92У	н93У	17,21		
н93У	н94У	41,59		
н94У	н95У	1,14		
н95У	н96У	7,01		
н96У	97	148,43		
97	86	84,68		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Луначарского
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). 12.0.1 Улично-дорожная сеть
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 <sup>2</sup>	1 908 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1908)} = 15$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ11 : обозначение земельного участка
1.		—



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:3У12	:
				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
81	634 082,77	2 313 322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	634 358,69	2 313 373,73			
н31У	634 357,35	2 313 381,71			
н30У	634 354,09	2 313 381,10			
н29У	634 319,75	2 313 374,60			
н28У	634 298,30	2 313 370,45			
н27У	634 283,90	2 313 368,01			
н26У	634 282,52	2 313 367,77			
н25У	634 279,17	2 313 366,59			
н24У	634 276,04	2 313 366,09			
н23У	634 223,35	2 313 356,61			
н22У	634 219,62	2 313 355,98			
н21У	634 212,54	2 313 354,19			

1	2	3	4	5	6
н20У	634 204,45	2 313 352,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19У	634 201,64	2 313 352,15			
н18У	634 195,48	2 313 350,95			
н17У	634 188,23	2 313 349,53			
н16У	634 184,09	2 313 348,83			
н15У	634 176,98	2 313 347,34			
н14У	634 174,27	2 313 346,77			
н13У	634 162,61	2 313 344,49			
н12У	634 145,67	2 313 341,04			
н11У	634 132,91	2 313 338,50			
н10У	634 122,30	2 313 336,40			
н9У	634 109,38	2 313 333,73			
н8У	634 100,48	2 313 331,94			
н7У	634 091,17	2 313 330,47			
н6У	634 080,09	2 313 328,52			
н5У	634 074,16	2 313 327,00			
81	634 082,77	2 313 322,99			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У12 \_\_\_\_\_:  
 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
81	82	280,55	—	согласовано
82	н31У	8,09		
н31У	н30У	3,32		
н30У	н29У	34,95		
н29У	н28У	21,85		
н28У	н27У	14,61		
н27У	н26У	1,40		
н26У	н25У	3,55		
н25У	н24У	3,17		
н24У	н23У	53,54		
н23У	н22У	3,78		
н22У	н21У	7,30		
н21У	н20У	8,23		
н20У	н19У	2,86		
н19У	н18У	6,28		
н18У	н17У	7,39		
н17У	н16У	4,20		
н16У	н15У	7,26		
н15У	н14У	2,77		
н14У	н13У	11,88		
н13У	н12У	17,29		
н12У	н11У	13,01		
н11У	н10У	10,82		
н10У	н9У	13,19		
н9У	н8У	9,08		
н8У	н7У	9,43		
н7У	н6У	11,25		
н6У	н5У	6,12		
н5У	81	9,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ12_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Ленина
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 <sup>2</sup>	2 019 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2019)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У13 \_\_\_\_\_ :  
 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	634 357,05	2 313 383,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	634 354,64	2 313 397,90			
84	634 353,03	2 313 397,66			
85	634 274,91	2 313 383,09			
н40У	634 278,82	2 313 368,82			

1	2	3	4	5	6
н39У	634 280,52	2 313 369,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	634 282,22	2 313 369,58			
н37У	634 283,95	2 313 369,89			
н36У	634 285,04	2 313 370,09			
н35У	634 309,24	2 313 374,45			
н34У	634 323,05	2 313 376,94			
н33У	634 342,46	2 313 380,68			
н32У	634 357,05	2 313 383,51			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У13 \_\_\_\_\_:  
 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	н83У	14,59	—	согласовано
н83У	84	1,63		
84	85	79,47		
85	н40У	14,80		
н40У	н39У	1,74		
н39У	н38У	1,74		
н38У	н37У	1,76		
н37У	н36У	1,11		
н36У	н35У	24,59		
н35У	н34У	14,03		
н34У	н33У	19,77		
н33У	н32У	14,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ13 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ «Город Кизел», г. Кизел, ул. Ленина
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 <sup>2</sup>	1 185 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1185)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2	3
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ13 : 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** 59:06:0103032:2 :  
 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
110	634 342,52	2 313 465,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	634 339,36	2 313 484,22	—	—			
112	634 310,03	2 313 479,24	—	—			
113	634 313,18	2 313 460,68	—	—			
н114У	—	—	634 343,59	2 313 463,80			
115	—	—	634 339,93	2 313 485,65			
н116У	—	—	634 309,76	2 313 480,88			
н117У	—	—	634 313,56	2 313 458,36			
110	634 342,52	2 313 465,67	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:2 :

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
н114У	115	22,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
115	н116У	30,54	—	согласовано
н116У	н117У	22,84		
н117У	н114У	30,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кизел Город, Швейников Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обеспечение деятельности по исполнению наказаний
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** 59:06:0103032:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:43 :  
 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
н56У	—	—	634 096,90	2 313 333,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	634 098,23	2 313 333,77			
н54У	—	—	634 100,14	2 313 334,08			
н53У	—	—	634 105,53	2 313 335,15			
н52У	—	—	634 109,45	2 313 335,95			
н51У	—	—	634 116,69	2 313 337,41			
н50У	—	—	634 126,72	2 313 339,36			
н49У	—	—	634 139,00	2 313 341,73			
н48У	—	—	634 178,19	2 313 350,06			
н47У	—	—	634 182,64	2 313 350,70			
106	634 106,86	2 313 328,82	—	—			
107	634 183,97	2 313 343,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	634 176,40	2 313 385,15	634 176,40	2 313 385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	634 097,73	2 313 372,45	—	—			
76	—	—	634 091,58	2 313 371,56			
н75У	—	—	634 095,59	2 313 347,09			
н56У	—	—	634 096,90	2 313 333,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:43 :

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
н56У	н55У	1,35	—	согласовано
н55У	н54У	1,93		
н54У	н53У	5,50		
н53У	н52У	4,00		
н52У	н51У	7,39		
н51У	н50У	10,22		
н50У	н49У	12,51		
н49У	н48У	40,07		
н48У	н47У	4,50		
н47У	108	35,01		
108	76	85,90		
76	н75У	24,80		
н75У	н56У	13,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:43 :

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

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, Ленина ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 172 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3172)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 жилого дома
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:06:0103032:43</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:44 :  
 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
108	634 176,40	2 313 385,15	634 176,40	2 313 385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
126	634 169,69	2 313 429,37	634 169,69	2 313 429,37			
127	634 083,89	2 313 417,52	—	—			
н128У	—	—	634 159,19	2 313 427,92			
н129У	—	—	634 153,80	2 313 427,30			
130	—	—	634 101,99	2 313 421,56			
н78У	—	—	634 083,72	2 313 418,20			
н77У	—	—	634 084,86	2 313 411,74			
76	634 091,58	2 313 371,56	634 091,58	2 313 371,56			
109	634 097,73	2 313 372,45	—	—			
108	634 176,40	2 313 385,15	634 176,40	2 313 385,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:44 :

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
108	126	44,73	—	согласовано
126	н128У	10,60		
н128У	н129У	5,43		
н129У	130	52,13		
130	н78У	18,58		
н78У	н77У	6,56		
н77У	76	40,74		
76	108	85,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:44 :

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Ленина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4 002 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(4002)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 943,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Для размещения жилого дома
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** 59:06:0103032:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:42 :

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
98	634 204,55	2 313 375,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
99	634 204,07	2 313 379,71	—	—			
100	634 196,89	2 313 378,87	—	—			
101	634 197,38	2 313 375,11	—	—			
н102У	—	—	634 204,07	2 313 380,30			
н103У	—	—	634 196,89	2 313 379,46			
н104У	—	—	634 197,38	2 313 375,70			



1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	634 204,55	2 313 376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	634 204,55	2 313 375,94	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:42 :

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
н102У	н103У	7,23	—	согласовано
н103У	н104У	3,79		
н104У	н105У	7,22		
н105У	н102У	3,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:06:0103032:42 :

№ 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, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>59:06:0103032:42</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103032:47 **:**

Система координат 59.2 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
н90	—	—	—	634 257,16	2 313 456,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	634 254,95	2 313 468,67	—		
н110	—	—	—	634 184,13	2 313 455,66	—		
н120	—	—	—	634 186,34	2 313 443,45	—		
н90	—	—	—	634 257,16	2 313 456,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103032:47 **:**

№ 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	59:06:0103032:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103032

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, Швейников ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103032:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103032:53 :

Система координат		<u>59.2</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
n17O	—	—	—	634 106,81	2 313 352,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n18O	—	—	—	634 109,00	2 313 339,99	—		
n19O	—	—	—	634 180,14	2 313 352,59	—		
n20O	—	—	—	634 178,02	2 313 364,95	—		
n17O	—	—	—	634 106,81	2 313 352,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103032:53 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103032:43
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, Ленина ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103032:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103033:45 :

Система координат <u>59.2</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
н5О	—	—	—	634 306,02	2 313 465,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	634 303,84	2 313 477,61	—		
н7О	—	—	—	634 269,49	2 313 471,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	634 271,67	2 313 458,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	634 306,02	2 313 465,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103033:45 :

№ 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	59:06:0103032:3
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	Пермский край, г. Кизел, ул. Швейников, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103033:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103095:88 :

Система координат <u>59.2</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
n1O	—	—	—	634 340,76	2 313 468,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n2O	—	—	—	634 338,27	2 313 482,09	—		
n3O	—	—	—	634 314,30	2 313 477,67	—		
n4O	—	—	—	634 316,79	2 313 464,19	—		
n1O	—	—	—	634 340,76	2 313 468,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103095:88 :

№ 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	59:06:0103032:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103032

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	618353, Российская Федерация, Пермский край, Кизел г, Швейников ул, д 4а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103095:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0000000:311 :

Система координат		<u>59.2</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
n21O	—	—	—	634 100,34	2 313 391,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n22O	—	—	—	634 171,23	2 313 404,03	—		
n23O	—	—	—	634 169,08	2 313 416,44	—		
n24O	—	—	—	634 098,23	2 313 404,00	—		
n21O	—	—	—	634 100,34	2 313 391,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0000000:311 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103032:44
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	Пермский край, г. Кизел, ул. Ленина, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0000000:311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103031:48 :

Система координат <u>59.2</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
n25O	—	—	—	634 348,57	2 313 401,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n26O	—	—	—	634 346,34	2 313 413,73	—		
n27O	—	—	—	634 274,37	2 313 400,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	634 276,55	2 313 388,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	634 348,57	2 313 401,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103031:48 :

№ 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	59:06:0103032:1
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, Ленина ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103031:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103031:50 :

Система координат <u>59.2</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
n130	—	—	—	634 274,30	2 313 369,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	634 272,21	2 313 381,34	—		
n150	—	—	—	634 219,39	2 313 372,07	—		
n160	—	—	—	634 221,48	2 313 360,15	—		
n130	—	—	—	634 274,30	2 313 369,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:06:0103031:50 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0103031

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, Ленина ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:06:0103031:50</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 № \_\_\_\_\_

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

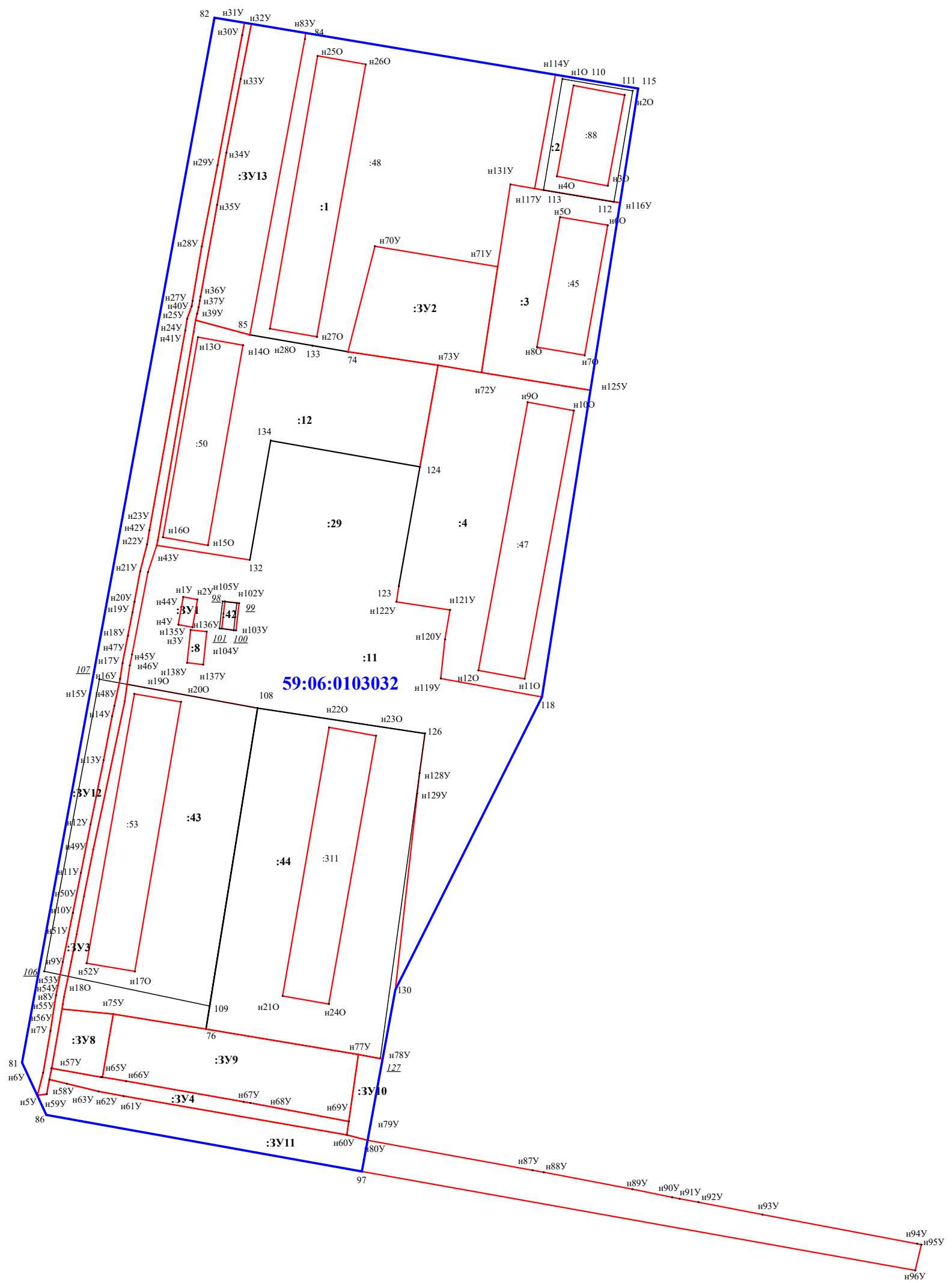
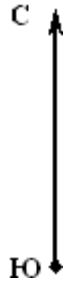
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков

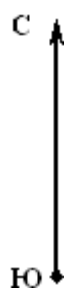


Масштаб 1:1 200

**Условные обозначения:**

- Граница кадастрового квартала
- 05:45:000025 - 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
- n1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :13 - Обозначение земельного участка
- 1 - Существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- n10 - Образуемая точка объекта капитального строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

**n1**

- 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)

**:13**

- Обозначение земельного участка