



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
КУЗБАССА**

**ПРИКАЗ**

от 26.03.2026 № 01-05/56

г. Кемерово

**Об утверждении границ охранных зон существующих  
газораспределительных сетей и наложении ограничений  
(обременений) на входящие в них земельные участки**

В соответствии со статьями 56, 104 - 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, статьями 19, 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, подпунктом 4.20.14 Положения о Министерстве промышленности и торговли Кузбасса, утвержденного постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 13.11.2020 № 670 «О Министерстве промышленности и торговли Кузбасса и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Правительства Кемеровской области – Кузбасса», на основании заявления собственника (эксплуатационной организации) газораспределительных сетей ООО «Газпром газораспределение Сибирь»

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон следующих газораспределительных сетей:

1.1. «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления» 7 этап (код объекта 42-21-428-000067)» с кадастровым номером 42:30:0504050:374;

1.2. «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 1 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления»

1 этап (код объекта 42-23-428-000095)» с кадастровым номером 42:30:0101012:590;

1.3. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 1 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 2 этап (код объекта 42-23-428-000096)» с кадастровым номером 42:30:0101013:362;

1.4. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 2 этап (код объекта 42-21-428-000062)» с кадастровым номером 42:30:0000000:5849;

1.5. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 8 этап (код объекта 42-21-428-000068)» с кадастровым номером 42:30:0504050:373;

1.6. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 6 этап (код объекта 42-21-428-000066)» с кадастровым номером 42:30:0504007:476;

1.7. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 3 этап (код объекта 42-21-428-000063)» с кадастровым номером 42:30:0000000:5853;

1.8. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 9 этап (код объекта 42-21-428-000069)» с кадастровым номером 42:30:0000000:5872;

1.9. «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Обнорского, здание 180, корп. 4 (кадастровый номер 42:30:0104056:419) (код объекта К-ТП/С-223)» с кадастровым номером 42:30:0104056:580;

1.10. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Распределительный газопровод ж.р. Садовая, г. Новокузнецк Кемеровской области” 1 этап (код объекта 42-23-428-000130)» с кадастровым номером 42:30:0415008:263;

1.11. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Газопровод высокого давления 2 категории до ГРП № 570, 571, 572 и распределительные газопроводы среднего давления Кузнецкого района г. Новокузнецка

Кемеровской области” 1 этап (код объекта СН 42 064-1)» с кадастровым номером 42:30:0104050:345;

1.12. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Распределительный газопровод ж.р. Садовая, г. Новокузнецк Кемеровской области” 2 этап (код объекта 42-23-428-000131)» с кадастровым номером 42:30:0000000:6532;

1.13. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 10 этап (код объекта 42-21-428-000070)» с кадастровым номером 42:30:0504011:332;

1.14. «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 56-я очередь (код объекта СН 42 034-56)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5132;

1.15. «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 59-я очередь (код объекта СН 42 034-59)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5217;

1.16. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)” 59-я очередь (код объекта СН 42 031-59)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4988;

1.17. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)” 60-я очередь (код объекта СН 42 031-60)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5219;

1.18. «Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 8-й этап (код объекта СН 42 033-8)» с кадастровым номером 42:04:0000000:2235;

1.19. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 11 этап (код объекта 42-21-428-000071)» с кадастровым номером 42:30:0000000:6534;

1.20. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления” 4 этап (код объекта 42-21-428-000064)» с кадастровым номером 42:30:0504006:358;

1.21. «Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения г. Топки Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 080-1)» с кадастровым номером 42:35:0103008:336;

1.22. «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап) 60-я очередь (код объекта СН 42 035-60)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5241;

1.23. «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Чайкиной, д. 2 а (кадастровый номер 42:30:0303002:188) (код объекта К-ТП/С-232)» с кадастровым номером 42:30:0000000:6531;

1.24. «Распределительные сети г. Топки Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 009-5)» с кадастровым номером 42:35:0107027:6096.

2. Наложить на земельные участки, расположенные в утвержденных пунктом 1 настоящего приказа границах охранной зоны существующих газораспределительных сетей, ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на срок эксплуатации этих сетей.

3. Убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны, возмещаются ООО «Газпром газораспределение Сибирь» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Главному консультанту отдела нефтепереработки и развития газификации Министерства промышленности и торговли Кузбасса Павловой Ю.Ф. направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области – Кузбассу документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. Сектору режима секретности и мобилизационной подготовки обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минпромторга Кузбасса.

6. Настоящий приказ подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр промышленности  
и торговли Кузбасса



А.С. Гришин

Приложение  
к приказу Минпромторга Кузбасса  
от 26.03.2026 № 01-05/56

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
охранных зон существующих газораспределительных сетей, для которых  
устанавливаются границы зон с особыми условиями использования  
территории

- 1. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта  
"Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе  
г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство  
газопровода среднего давления"" 7 этап (код объекта 42-21-428-000067) с  
кадастровым номером 42:30:0504050:374**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо  
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования  
территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей  
газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2  
пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 7 этап (код объекта 42-  
21-428-000067) с кадастровым номером 42:30:0504050:374**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mт), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	451006.16	2222322.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	451006.93	2222322.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451007.57	2222322.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451008.01	2222321.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451008.16	2222320.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451008.07	2222320.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451007.40	2222318.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451007.10	2222317.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451005.86	2222315.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451005.22	2222315.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451004.45	2222315.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451003.68	2222315.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451003.04	2222315.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

14	451002.60	2222316.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451002.45	2222317.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	451002.60	2222318.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451002.84	2222318.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451003.68	2222319.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451004.31	2222321.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451004.75	2222322.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451005.39	2222322.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451006.16	2222322.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

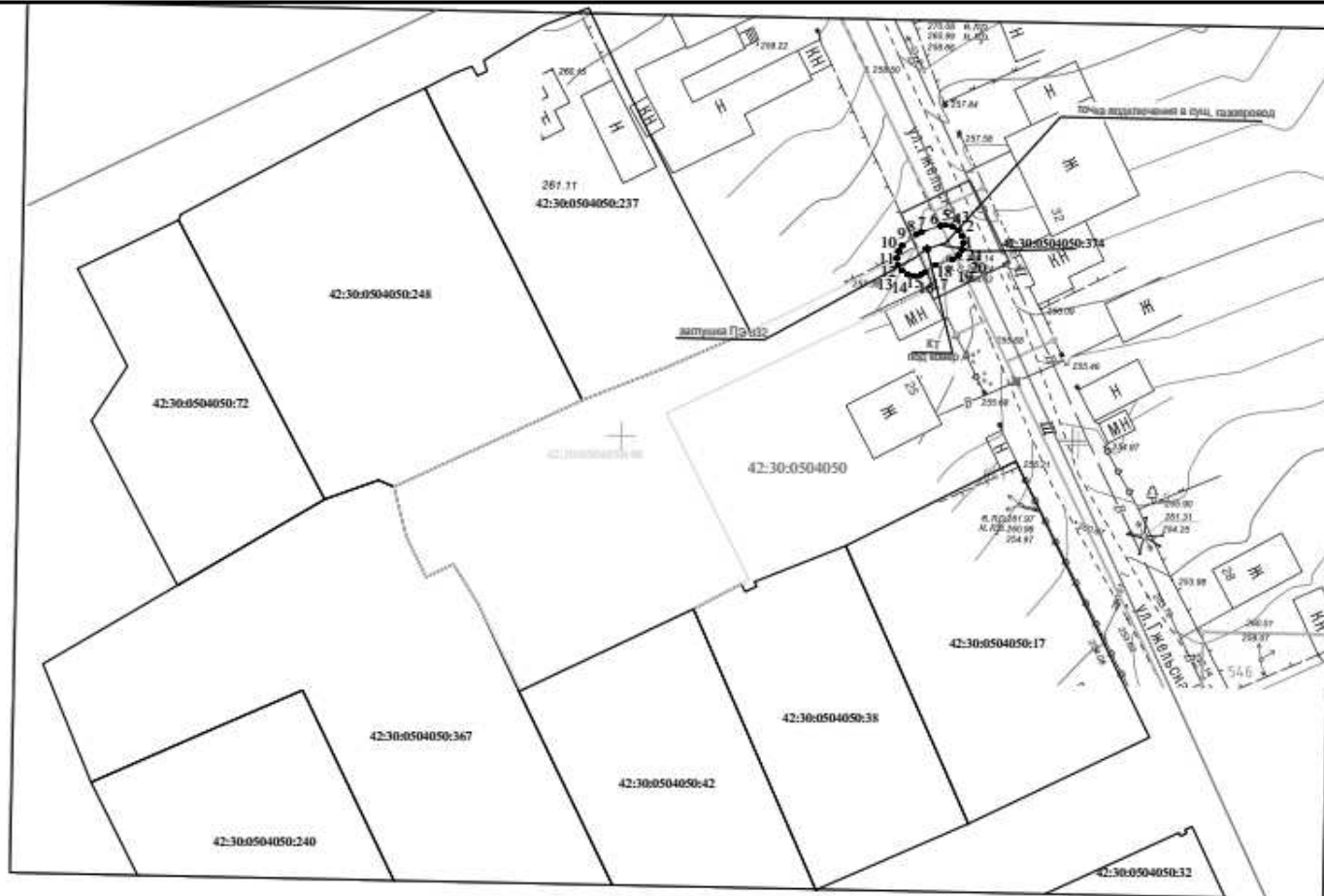
2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 7 этап (код объекта 42-21-428-000067) с кадастровым номером 42:30:0504050:374



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

1	характерная точка границы ЗОУИТ	42:30:0504050:40	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
	граница ЗОУИТ	42:30:0504050:374	-кадастровый номер сооружения газопровода
42:30:0504050	кадастровый квартал		
	ось подземного газопровода		
	ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**2. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта  
«Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка  
Кемеровской области. 1 пусковой комплекс. Строительство газопровода  
среднего давления» 1 этап (код объекта 42-23-428-000095)» с кадастровым  
номером 42:30:0101012:590**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 1 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 1 этап (код объекта 42-23-428-000095) с кадастровым номером 42:30:0101012:590**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451429.14	2218155.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

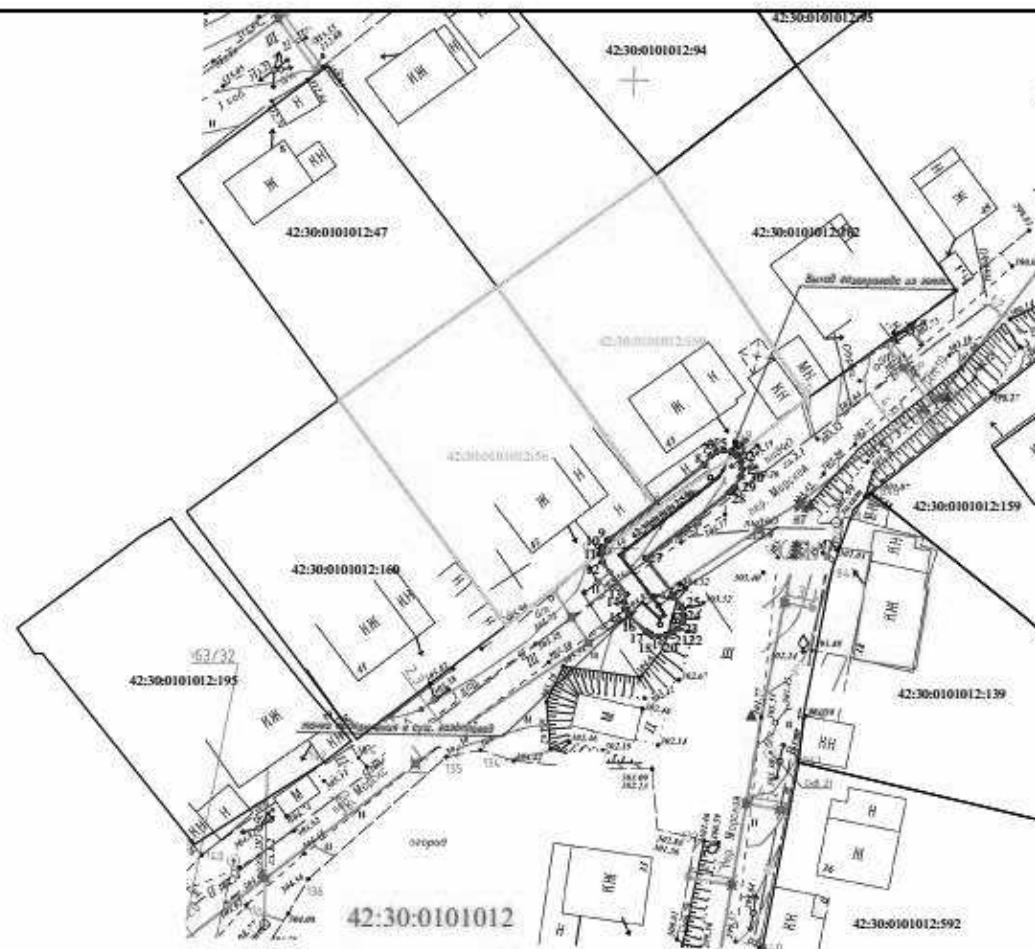
2	451429.91	2218155.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451430.55	2218155.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451430.99	2218154.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451431.14	2218153.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451430.99	2218153.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451430.55	2218152.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451429.61	2218151.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451421.53	2218141.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451420.73	2218140.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451419.96	2218140.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451419.19	2218140.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451415.77	2218143.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451414.87	2218143.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451414.10	2218143.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	451413.42	2218143.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451411.76	2218145.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451411.36	2218146.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451411.21	2218146.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451411.35	2218147.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451411.62	2218148.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451412.06	2218149.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451412.70	2218149.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451413.47	2218149.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	451414.24	2218149.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	451415.74	2218148.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	451419.60	2218145.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	451426.67	2218154.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	451427.16	2218155.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка Кемеровской области. I пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 1 этап (код объекта 42-23-428-000095) с кадастровым номером 42:30:0101012:590



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |               |                                 |                   |   |
|---------------|---------------------------------|-------------------|---|
| ●             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:30:0101012:590 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:30:0101012:590 | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:30:0101012 | кадастровый квартал             |                   |   |
| —             | ось подземного газопровода      |                   |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                   |   |

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**3. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 1 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 2 этап (код объекта 42-23-428-000096) с кадастровым номером 42:30:0101013:362**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 1 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 2 этап (код объекта 42-23-428-000096) с кадастровым номером 42:30:0101013:362**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451231.24	2218402.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	451232.01	2218402.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451232.65	2218402.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451233.09	2218401.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451233.24	2218400.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451233.09	2218399.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451232.01	2218398.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451231.60	2218397.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451229.91	2218396.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451229.37	2218395.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451228.60	2218395.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451227.83	2218395.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451227.19	2218396.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451226.75	2218396.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451226.60	2218397.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	451226.75	2218398.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451227.29	2218399.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451228.73	2218400.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451229.83	2218402.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451230.47	2218402.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451231.24	2218402.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

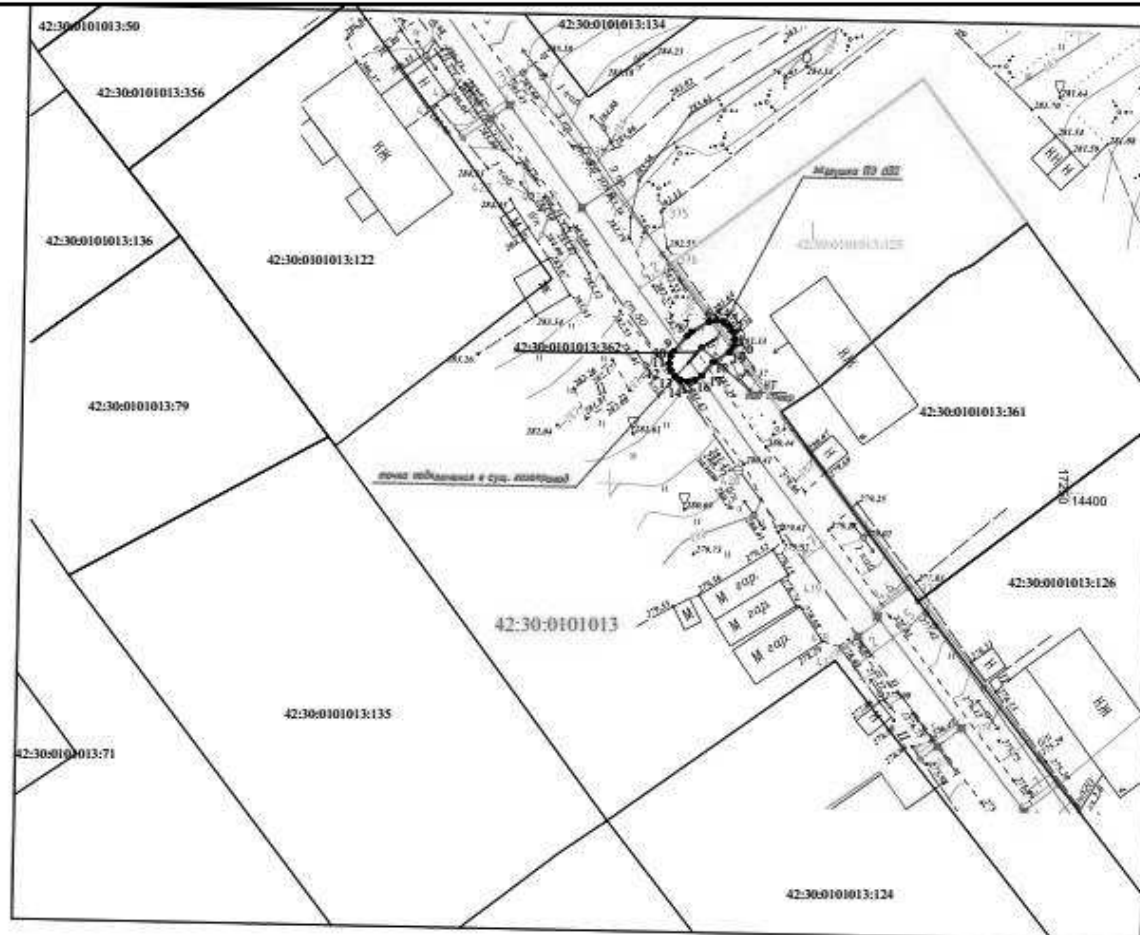
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

<b>точек части границы</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Кузнецком районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 1 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 2 этап (код объекта 42-23-428-000096) с кадастровым номером 42:30:0101013:362



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |                |                                 |                   |   |
|----------------|---------------------------------|-------------------|---|
| ● <sup>1</sup> | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:30:0101013:126 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —              | граница ЗОУИТ                   | 42:30:0101013:362 | кадастровый номер сооружения газопровода          |
| 42:30:0101013  | кадастровый квартал             |                   |   |
| —              | ось подземного газопровода      |                   |   |
| —              | ось надземного газопровода      |                   |   |

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**4. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 2 этап (код объекта 42-21-428-000062) с кадастровым номером 42:30:0000000:5849**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 2 этап (код объекта 42-21-428-000062) с кадастровым номером 42:30:0000000:5849**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	323 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451005.66	2222005.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	451006.43	2222005.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451007.07	2222004.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451007.51	2222004.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451007.66	2222003.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451007.51	2222002.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451007.07	2222002.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451006.44	2222001.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	450990.73	2221995.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	450991.09	2221990.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	450990.95	2221989.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	450990.51	2221988.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	450989.87	2221988.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	450989.10	2221987.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	450988.33	2221988.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	450987.69	2221988.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	450987.25	2221989.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	450987.11	2221989.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	450986.63	2221996.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	450986.78	2221997.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	450987.22	2221997.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	450987.85	2221998.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451004.89	2222005.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451005.66	2222005.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	450499.22	2222178.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	450499.84	2222178.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	450506.69	2222175.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	450507.54	2222176.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	450508.31	2222176.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

29	450509.09	2222176.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	450509.73	2222176.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	450510.17	2222175.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	450510.32	2222174.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	450521.00	2222171.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	450537.32	2222172.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	450538.16	2222171.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	450538.80	2222171.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	450539.24	2222170.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	450539.33	2222169.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	450539.88	2222169.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	450540.52	2222169.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	450540.96	2222168.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	450541.11	2222167.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

43	450540.86	2222166.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	450540.33	2222165.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	450539.69	2222165.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	450538.92	2222164.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	450538.26	2222165.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	450535.94	2222165.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	450535.30	2222166.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	450534.86	2222166.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	450534.75	2222168.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	450520.82	2222167.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	450520.19	2222167.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	450508.81	2222170.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	450506.64	2222168.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	450505.93	2222167.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

57	450505.29	2222167.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	450504.52	2222166.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	450503.75	2222167.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	450503.11	2222167.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	450502.67	2222168.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	450502.52	2222168.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	450502.67	2222169.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	450503.54	2222170.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	450504.69	2222172.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	450498.60	2222174.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	450497.81	2222174.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	450497.37	2222175.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	450497.22	2222176.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	450497.37	2222176.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 2 этап (код объекта 42-21-428-000062) с кадастровым номером 42:30:0000000:5849

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

1 •	характерная точка границы ЗООИТ	42:30:0504007:584	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗООИТ
—	граница ЗООИТ	42:30:0000000:5849	— кадастровый номер сооружения газопровода
42:30:0504007	кадастровый квартал		
—	ось подземного газопровода		
—	ось надземного газопровода		

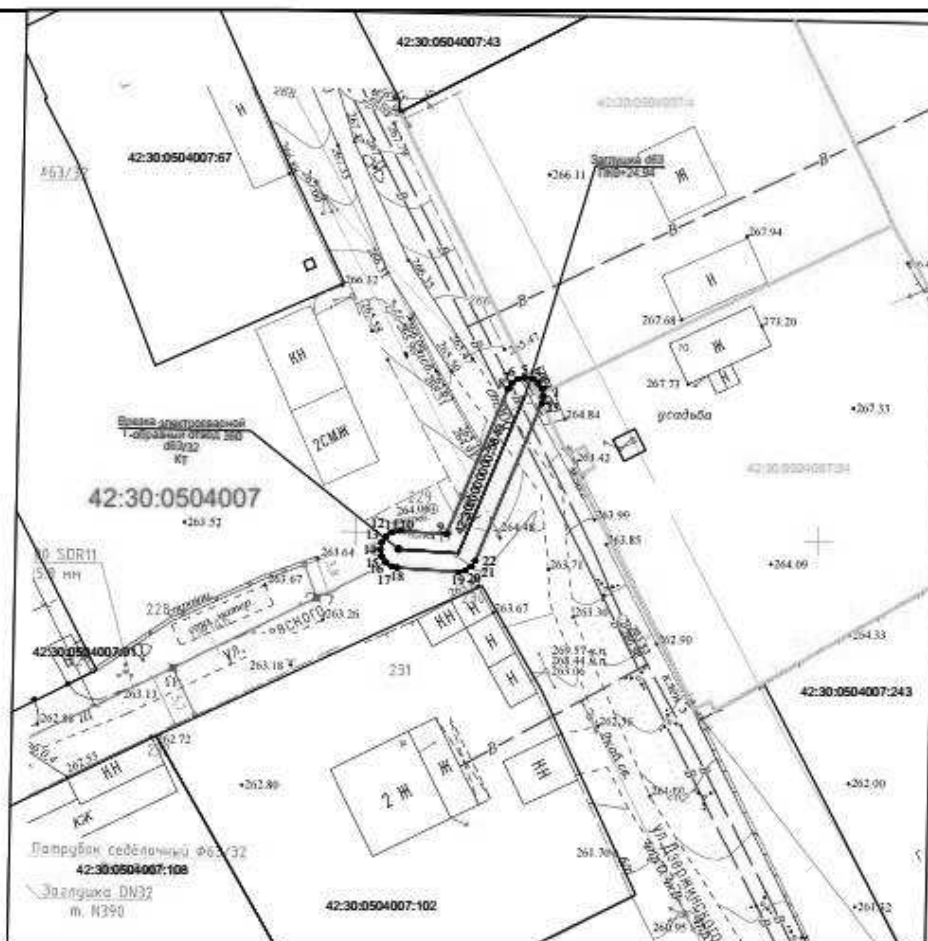
Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 2 этап (код объекта 42-21-428-000062) с кадастровым номером 42:30:0000000:5849

ЛИСТ 1



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ●             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:30:0000000:5849 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:30:0000000:5849 | кадастровый номер сооружения газопровода          |
| 42:30:0101013 | кадастровый квартал             |                    |   |
| —             | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                    |   |

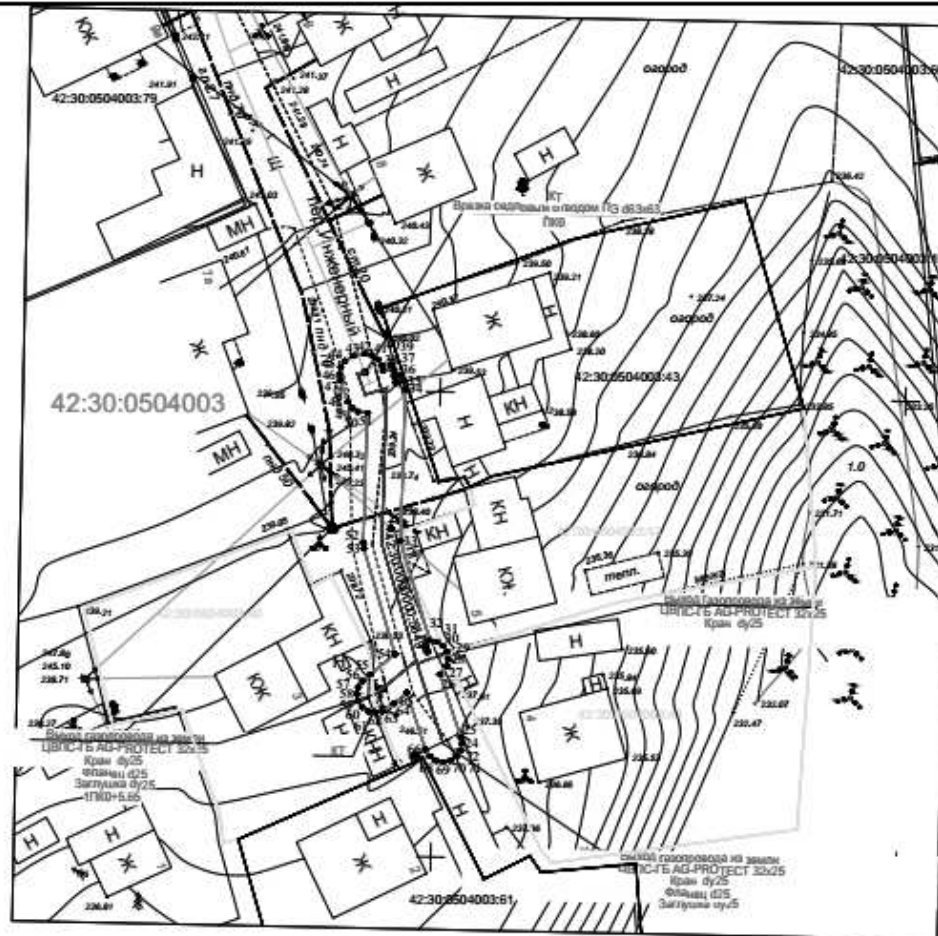
Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 2 этап (код объекта 42-21-428-000062) с кадастровым номером 42:30:0000000:5849

ЛИСТ 2



Масштаб 1:500

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| •             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:30:0504003:40   | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:30:0000000:5849 | — кадастровый номер сооружения газопровода        |
| 42:30:0504003 | кадастровый квартал             |                    |   |
| —             | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                    |   |

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**5. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 8 этап (код объекта 42-21-428-000068) с кадастровым номером 42:30:0504050:373**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 8 этап (код объекта 42-21-428-000068) с кадастровым номером 42:30:0504050:373**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	241 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450735.92	2222015.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	450736.77	2222015.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	450769.16	2222000.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	450770.73	2222002.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	450771.37	2222002.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	450772.14	2222002.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	450773.09	2222002.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	450776.79	2222000.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	450777.25	2222000.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	450777.69	2221999.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	450777.84	2221998.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	450777.69	2221997.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	450777.25	2221997.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	450776.61	2221996.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	450775.84	2221996.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	450775.07	2221996.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	450772.70	2221998.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	450771.19	2221996.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	450770.55	2221995.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	450769.78	2221995.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	450768.93	2221995.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	450735.84	2222011.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	450726.68	2222007.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	450725.73	2222007.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	450724.54	2222007.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	450724.00	2222008.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	450723.36	2222008.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	450722.92	2222009.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	450722.77	2222009.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	450722.92	2222010.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	450723.36	2222011.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	450724.00	2222011.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	450724.77	2222011.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	450725.70	2222011.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	450735.20	2222015.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	450735.92	2222015.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

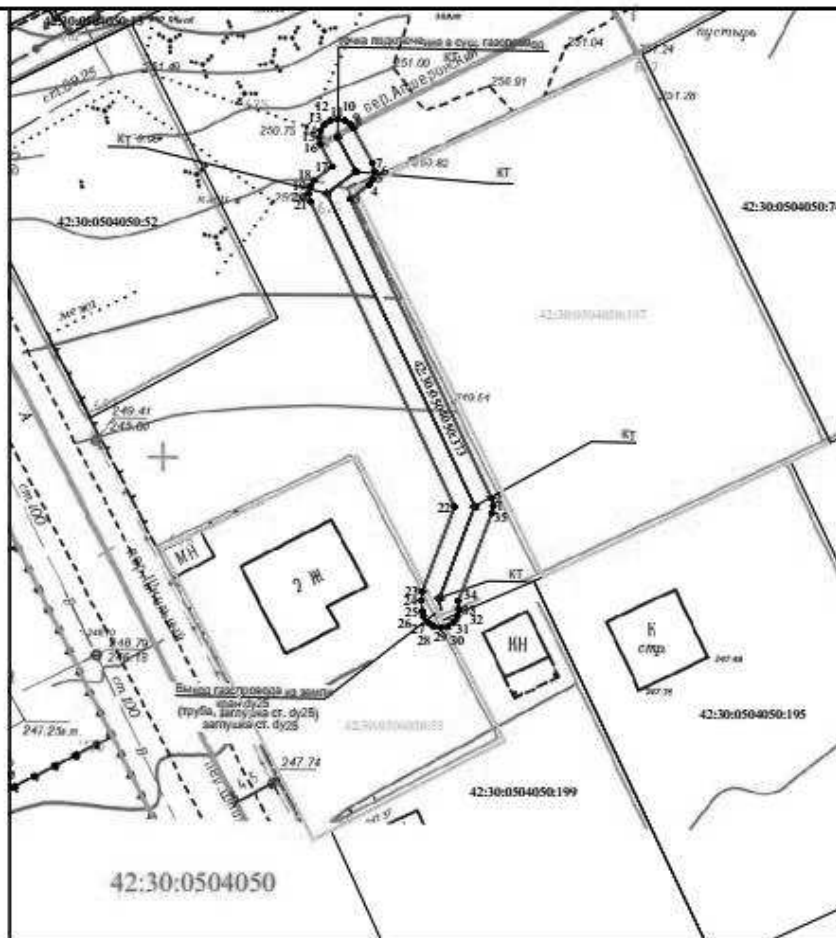
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области, 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 8 этап (код объекта 42-21-428-000068) с кадастровым номером 42:30:0504050:373



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	1	характерная точка границы ЗОУИТ
		граница ЗОУИТ
	42:30:0504050	кадастровый квартал
		ось подземного газопровода
		ось надземного газопровода
	42:30:0504050:53	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
	42:30:0504050:373	-кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**6. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 6 этап (код объекта 42-21-428-000066) с кадастровым номером 42:30:0504007:476**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 6 этап (код объекта 42-21-428-000066) с кадастровым номером 42:30:0504007:476**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	221 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451016.71	2222088.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	451017.48	2222088.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451018.90	2222087.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451019.34	2222086.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451019.49	2222085.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451019.34	2222084.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451018.90	2222084.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451018.26	2222083.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451017.76	2222083.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451015.27	2222078.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451032.18	2222069.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451034.44	2222073.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451035.08	2222073.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451035.85	2222073.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451036.62	2222073.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

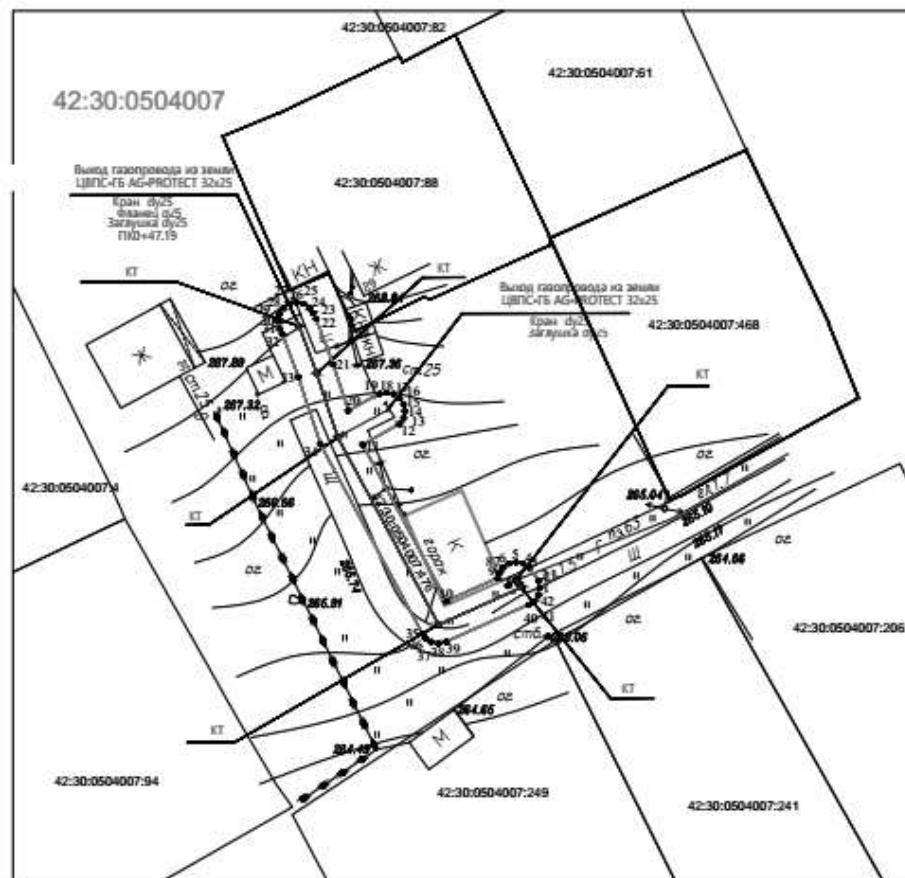
16	451037.26	2222073.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451037.70	2222072.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451037.85	2222071.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451037.70	2222070.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451035.88	2222067.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451040.88	2222065.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451045.84	2222064.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451046.46	2222063.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451047.01	2222063.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	451047.45	2222062.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	451047.60	2222061.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	451047.45	2222061.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	451047.01	2222060.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	451046.37	2222060.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	451045.60	2222059.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	451044.74	2222060.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	451044.20	2222060.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	451039.52	2222062.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	451032.27	2222064.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	451011.74	2222075.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	451011.28	2222075.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	451010.84	2222076.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	451010.69	2222077.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	451010.86	2222078.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	451014.88	2222087.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	451015.30	2222087.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	451015.94	2222088.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451016.71	2222088.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области, 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 6 этап (код объекта 42-21-428-000066) с кадастровым номером 42:30:0504007:476



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 1 • характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0504007 — кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:30:0504007:476 — кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**7. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 3 этап (код объекта 42-21-428-000063) с кадастровым номером 42:30:0000000:5853**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 3 этап (код объекта 42-21-428-000063) с кадастровым номером 42:30:0000000:5853**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	780 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451145.09	2222141.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	451145.86	2222141.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451146.50	2222140.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451146.94	2222140.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451147.09	2222139.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451146.67	2222137.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451143.64	2222129.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451139.26	2222120.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451137.91	2222117.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451135.64	2222112.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451139.00	2222110.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451139.67	2222110.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451140.31	2222109.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451140.75	2222109.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451140.90	2222108.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	451140.75	2222107.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451140.31	2222106.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451139.67	2222106.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451138.62	2222106.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451137.85	2222106.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451133.94	2222108.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451127.07	2222094.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451125.37	2222093.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451117.45	2222074.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	451121.08	2222073.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	451121.72	2222072.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	451122.16	2222072.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	451122.31	2222071.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	451122.16	2222070.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	451121.72	2222070.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	451121.08	2222069.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	451120.28	2222069.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	451119.44	2222069.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	451115.73	2222071.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	451111.50	2222063.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	451108.13	2222055.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	451105.97	2222050.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	451109.15	2222047.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	451109.78	2222046.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	451109.93	2222046.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	451109.78	2222045.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	451108.53	2222043.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	451105.08	2222036.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	451105.32	2222035.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	451105.17	2222034.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	451104.73	2222034.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	451104.09	2222033.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	451103.69	2222033.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	451100.01	2222025.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	451090.89	2222009.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	451087.22	2222000.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	451087.36	2221999.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	451087.21	2221999.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	451086.77	2221998.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	451086.13	2221997.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	451085.77	2221997.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	451083.12	2221993.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

58	451082.78	2221992.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	451082.14	2221992.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	451081.37	2221992.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	451080.60	2221992.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	451079.96	2221992.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	451079.52	2221993.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	451079.37	2221994.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	451079.52	2221994.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	451082.22	2221999.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	451078.47	2222001.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	451077.79	2222001.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	451077.35	2222002.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	451077.20	2222003.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	451077.35	2222004.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

72	451077.79	2222004.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	451078.43	2222005.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	451079.23	2222005.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	451080.12	2222005.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	451084.01	2222003.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	451087.34	2222011.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	451095.54	2222026.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	451090.93	2222028.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	451090.49	2222029.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	451090.05	2222029.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	451089.90	2222030.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	451090.05	2222031.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	451090.49	2222031.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	451091.13	2222032.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

86	451091.93	2222032.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	451092.91	2222032.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	451097.38	2222029.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	451100.69	2222036.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	451105.29	2222045.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	451102.15	2222048.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	451101.71	2222048.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	451101.56	2222049.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	451101.70	2222050.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	451103.69	2222055.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	451103.28	2222055.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	451102.64	2222055.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	451102.20	2222056.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	451102.05	2222057.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

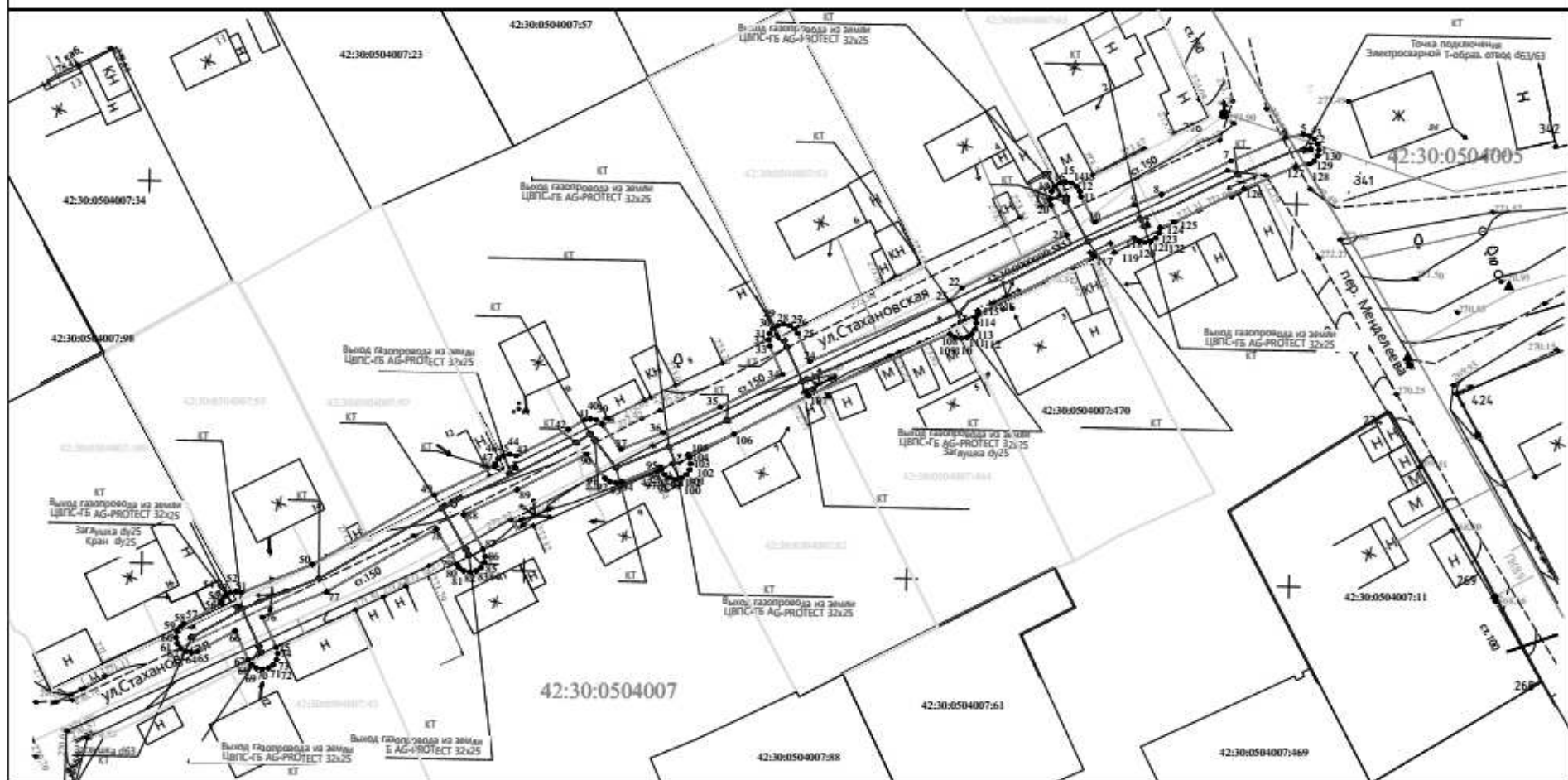
100	451102.20	2222058.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	451102.64	2222058.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	451103.28	2222059.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	451104.08	2222059.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	451104.91	2222059.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	451105.24	2222058.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	451107.93	2222064.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	451113.01	2222074.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	451121.03	2222093.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	451120.59	2222093.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	451120.44	2222094.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	451120.59	2222095.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	451121.03	2222096.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	451121.67	2222096.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

114	451122.47	2222096.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	451123.17	2222096.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	451123.68	2222096.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	451131.26	2222112.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	451133.53	2222117.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	451133.12	2222117.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	451132.97	2222118.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	451133.12	2222119.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	451133.56	2222120.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	451134.20	2222120.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	451134.92	2222120.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	451135.62	2222122.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	451140.02	2222131.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	451142.89	2222138.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области, 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 3 этап (код объекта 42-21-428-000063) с кадастровым номером 42:30:0000000:5853



Масштаб 1:500

•	1	характерная точка границы ЗОУИТ	42:30:0504007:51	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
—		граница ЗОУИТ		
42:30:0504007		кадастровый квартал	42:30:0000000:5853	-кадастровый номер сооружения газопровода
—		ось подземного газопровода		
—		ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**8. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 9 этап (код объекта 42-21-428-000069) с кадастровым номером 42:30:0000000:5872**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 9 этап (код объекта 42-21-428-000069) с кадастровым номером 42:30:0000000:5872**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

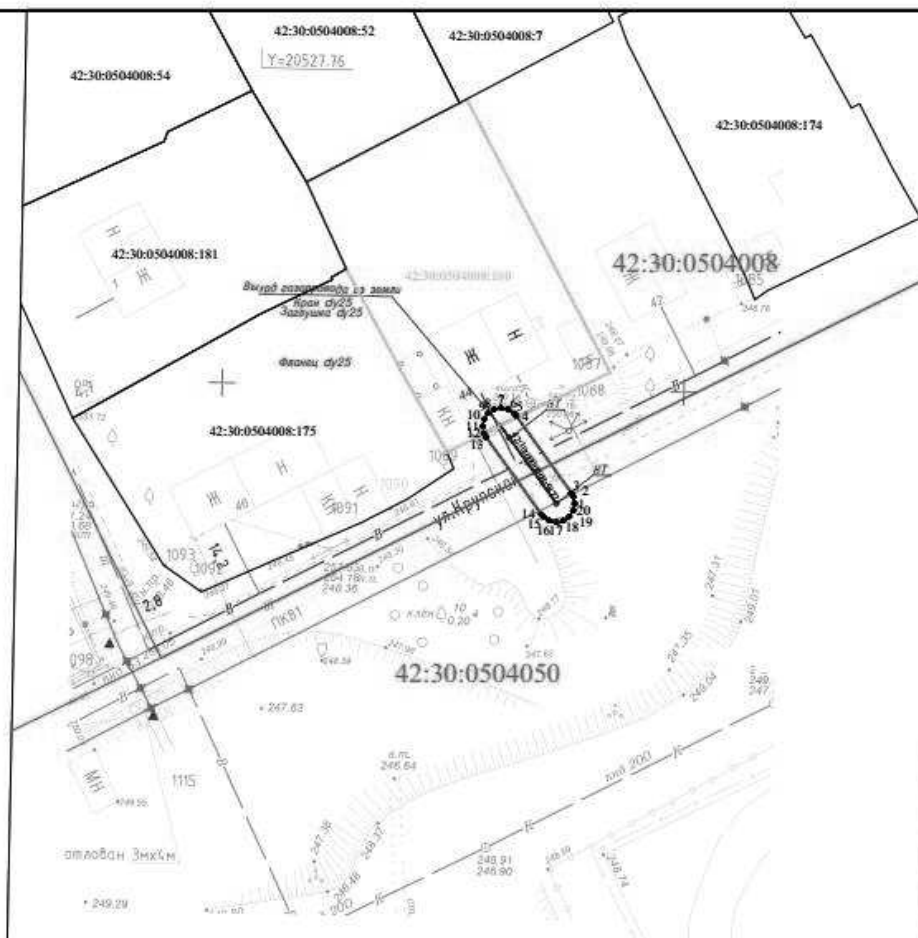
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450783.24	2221769.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	450784.01	2221769.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	450784.40	2221769.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	450792.75	2221763.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	450793.00	2221762.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	450793.44	2221762.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	450793.59	2221761.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	450793.44	2221760.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	450793.00	2221760.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	450792.36	2221759.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	450791.59	2221759.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	450790.82	2221759.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	450790.43	2221759.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	450782.08	2221765.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	450781.83	2221766.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	450781.39	2221766.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 9 этап (код объекта 42-21-428-000069) с кадастровым номером 42:30:0000000:5872



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

<sup>1</sup> ●	характерная точка границы ЗОУИТ	42:30:0504008:181	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
—	граница ЗОУИТ	42:30:0000000:5872	-кадастровый номер сооружения газопровода
42:30:0504008	кадастровый квартал	Система координат: МСК-42, зона 2	
—	ось подземного газопровода		
—	ось надземного газопровода		

12.01.2026

**9. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Обнорского, здание 180, корп. 4 (кадастровый номер 42:30:0104056:419) (код объекта К-ТП/С-223)» с кадастровым номером 42:30:0104056:580**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Обнорского, здание 180, корп.4 (кадастровый номер 42:30:0104056:419)" (код объекта К-ТП/С-223) с кадастровым номером 42:30:0104056:580**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	250 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449303.20	2220329.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	449303.97	2220328.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	449304.76	2220328.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	449306.21	2220327.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	449310.47	2220325.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	449311.58	2220325.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	449312.22	2220324.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	449312.66	2220324.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	449312.81	2220323.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	449312.67	2220322.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	449307.67	2220310.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	449300.64	2220292.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	449299.93	2220291.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	449298.97	2220287.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	449297.99	2220285.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	449296.08	2220282.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	449295.39	2220280.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	449294.96	2220280.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	449294.32	2220279.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	449293.55	2220279.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	449292.78	2220279.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	449292.13	2220280.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	449291.69	2220280.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	449291.54	2220281.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	449291.69	2220282.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	449287.70	2220284.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	449287.06	2220284.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	449286.62	2220285.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	449286.47	2220285.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	449286.62	2220286.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	449287.06	2220287.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	449287.70	2220287.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	449288.47	2220287.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	449289.24	2220287.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	449293.65	2220285.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	449294.65	2220287.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	449295.13	2220288.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	449296.20	2220292.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	449297.08	2220294.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	449303.95	2220311.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	449308.21	2220322.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	449304.42	2220323.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	449302.36	2220325.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	449301.79	2220325.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

45	449301.35	2220326.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	449301.20	2220327.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	449301.35	2220327.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	449301.79	2220328.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	449302.43	2220328.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	449303.20	2220329.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

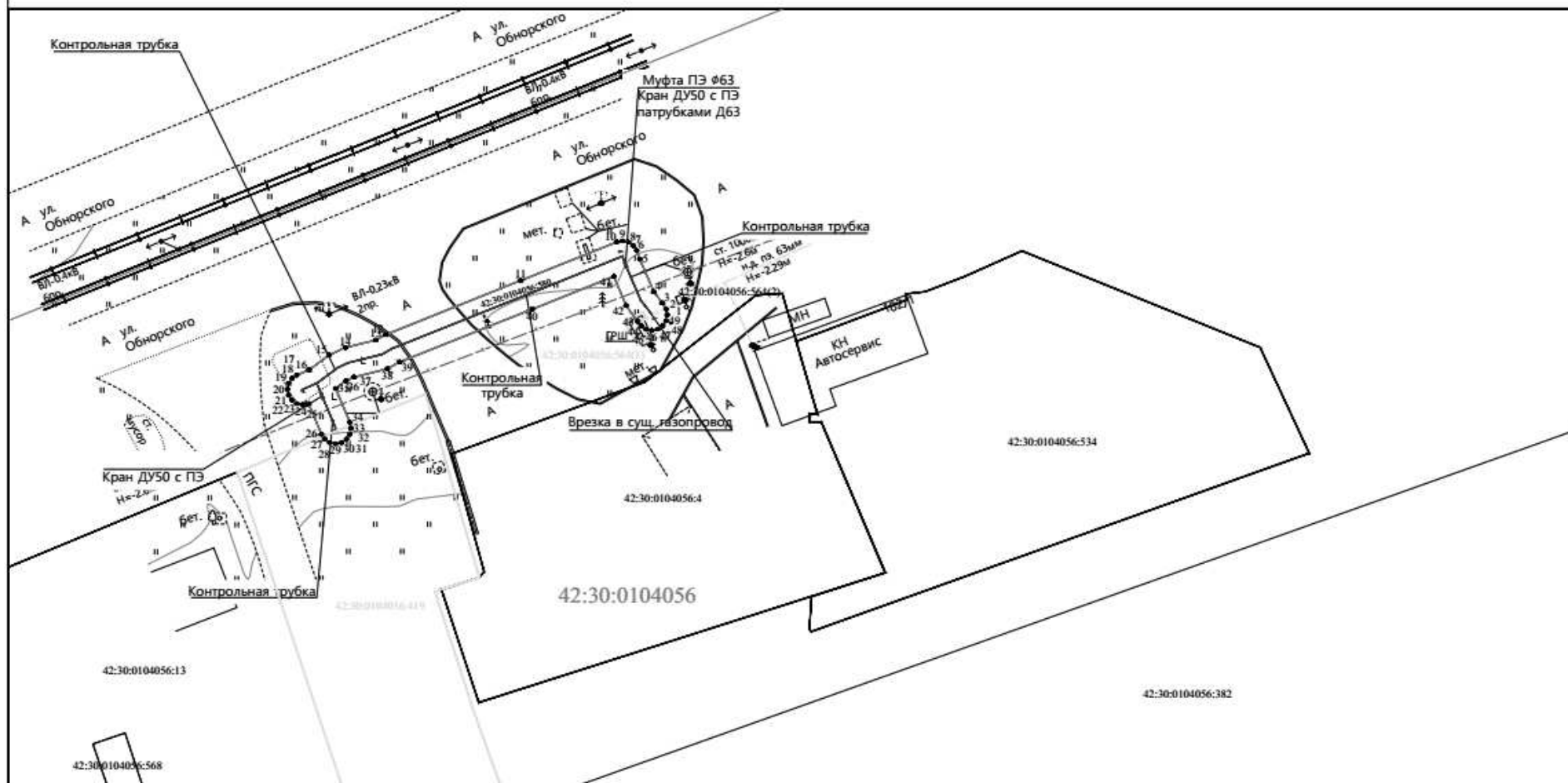
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

<b>точек части границы</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Обнорского, здание 180, корп.4 (кадастровый номер 42:30:0104056:419)" (код объекта К-П/С-223) с кадастровым номером 42:30:0104056:580



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	характерная точка границы		кадастровый номер з/у, попадающих в
	граница ЗОУИТ		границу ЗОУИТ
	кадастровый квартал		
	ось подземного газопровода		
	ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**10. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод ж.р. Садовая, г. Новокузнецк Кемеровской области" 1 этап (код объекта 42-23-428-000130)» с кадастровым номером 42:30:0415008:263**

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
<b>Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод ж.р. Садовая, г. Новокузнецк Кемеровской области" 1 этап (код объекта 42-23-428-000130) с кадастровым номером 42:30:0415008:263</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			75 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451097.76	2212966.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	451098.53	2212966.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	451099.17	2212965.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451099.61	2212965.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451099.81	2212964.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451099.58	2212963.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451099.14	2212962.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451098.50	2212962.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451098.08	2212961.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451083.65	2212959.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451082.71	2212959.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451081.94	2212959.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451081.30	2212959.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451080.86	2212960.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451080.71	2212961.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	451080.86	2212961.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	451081.30	2212962.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451081.85	2212962.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451082.69	2212963.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451096.25	2212965.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451096.99	2212966.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451097.76	2212966.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

<b>точек части границы</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	



**11. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газопровод высокого давления 2 категории до ГРП № 570, 571, 572 и распределительные газопроводы среднего давления Кузнецкого района г. Новокузнецка Кемеровской области" 1 этап (код объекта СН 42 064-1)» с кадастровым номером 42:30:0104050:345**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газопровод высокого давления 2 категории до ГРП № 570, 571, 572 и распределительные газопроводы среднего давления Кузнецкого района г. Новокузнецка Кемеровской области"" 1 этап (код объекта СН 42 064-1) с кадастровым номером 42:30:0104050:345**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449718.11	2218060.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	449718.88	2218059.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	449719.24	2218059.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	449725.72	2218055.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	449726.00	2218054.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	449726.44	2218054.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	449726.59	2218053.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	449726.44	2218052.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	449726.09	2218052.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	449725.71	2218051.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	449725.07	2218051.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	449724.30	2218051.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	449723.53	2218051.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	449720.94	2218052.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	449720.50	2218053.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	449720.42	2218054.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	449716.98	2218056.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	449716.70	2218056.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	449716.26	2218057.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	449716.11	2218058.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	449716.26	2218058.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	449716.70	2218059.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	449717.34	2218059.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	449718.11	2218060.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

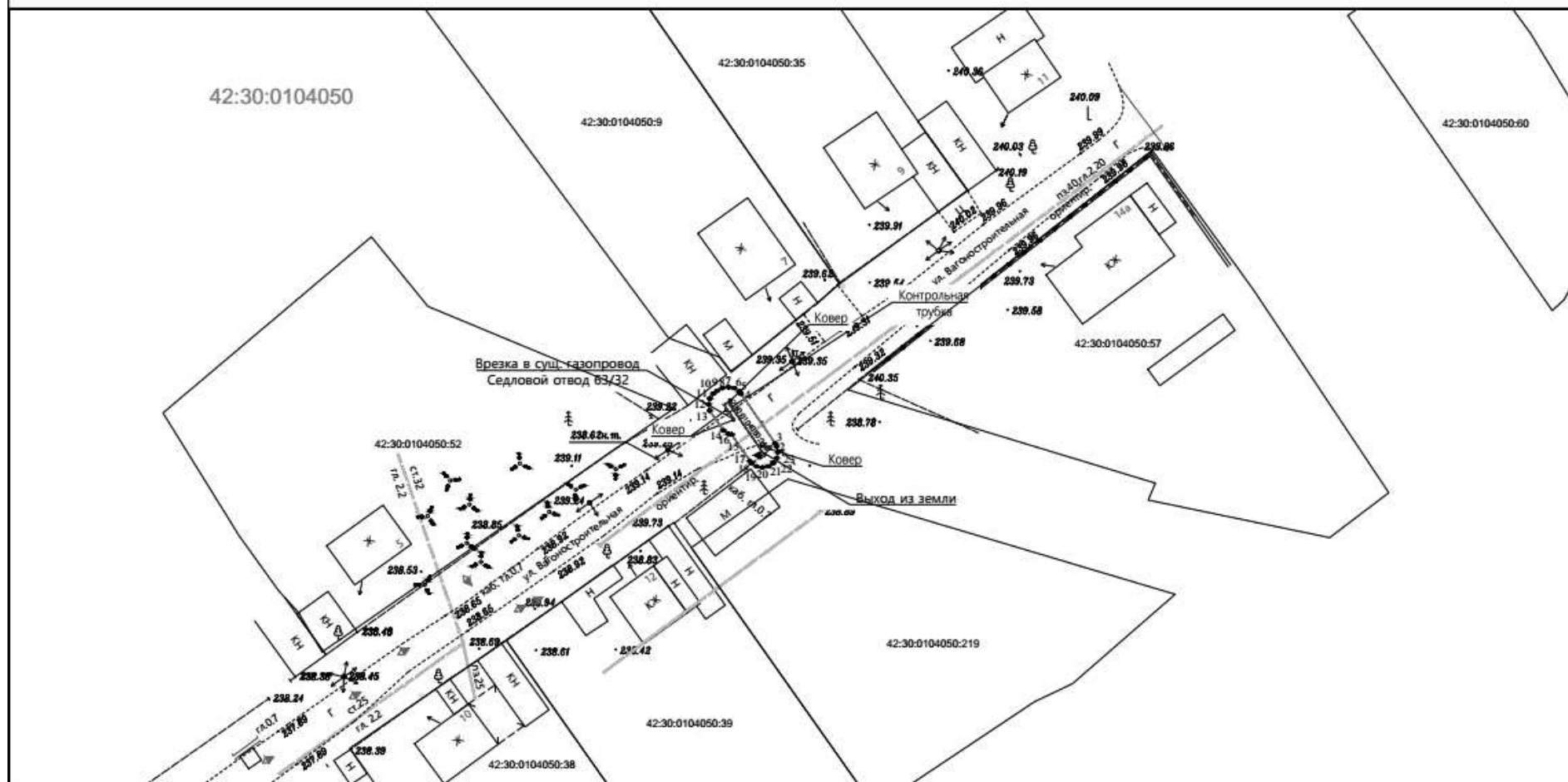
2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газопровод высокого давления 2 категории до ГРП № 570, 571, 572 и распределительные газопроводы среднего давления Кузнецкого района г. Новокузнецка Кемеровской области"" 1 этап (код объекта СН 42 064-1) с кадастровым номером 42:30:0104050:345



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 1 ■ характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0104050 кадастровый квартал
- 42:30:0104050:345 -кадастровый номер сооружения газопровода
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**12. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта  
"Распределительный газопровод ж.р. Садовая, г. Новокузнецк Кемеровской  
области" 2 этап (код объекта 42-23-428-000131)» с кадастровым номером  
42:30:0000000:6532**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта  
"Распределительный газопровод ж.р. Садовая, г. Новокузнецк Кемеровской  
области"" 2 этап (код объекта 42-23-428-000131) с кадастровым номером  
42:30:0000000:6532**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	600 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450854.50	2213448.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	450854.83	2213448.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	450857.48	2213447.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	450857.88	2213447.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	450859.44	2213447.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	450862.12	2213446.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	450863.87	2213445.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	450866.07	2213443.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	450866.92	2213443.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	450868.86	2213441.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	450869.95	2213440.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	450870.40	2213440.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	450877.18	2213422.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	450878.08	2213417.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	450878.51	2213415.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	450878.48	2213415.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	450877.33	2213408.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	450876.92	2213407.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	450875.36	2213398.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	450875.13	2213398.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	450875.24	2213397.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	450875.09	2213396.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	450874.65	2213396.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	450874.01	2213395.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	450873.24	2213395.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	450872.47	2213395.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	450871.83	2213396.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	450871.47	2213396.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	450871.09	2213397.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	450870.94	2213398.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	450871.09	2213399.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	450871.47	2213399.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	450873.01	2213408.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	450873.29	2213409.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	450873.42	2213409.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	450874.00	2213412.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	450874.48	2213415.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	450873.40	2213421.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	450872.83	2213422.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	450866.87	2213438.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	450863.72	2213440.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	450860.53	2213442.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	450857.96	2213443.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	450856.61	2213443.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

45	450854.65	2213444.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	450838.54	2213439.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	450788.60	2213405.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	450784.20	2213402.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	450782.36	2213400.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	450781.39	2213399.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	450780.81	2213399.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	450780.04	2213399.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	450779.27	2213399.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	450778.63	2213399.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	450778.19	2213400.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	450778.04	2213401.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	450778.19	2213401.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	450778.69	2213402.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

59	450781.90	2213405.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	450786.37	2213408.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	450836.57	2213442.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	450837.06	2213442.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	450853.89	2213448.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	450854.50	2213448.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

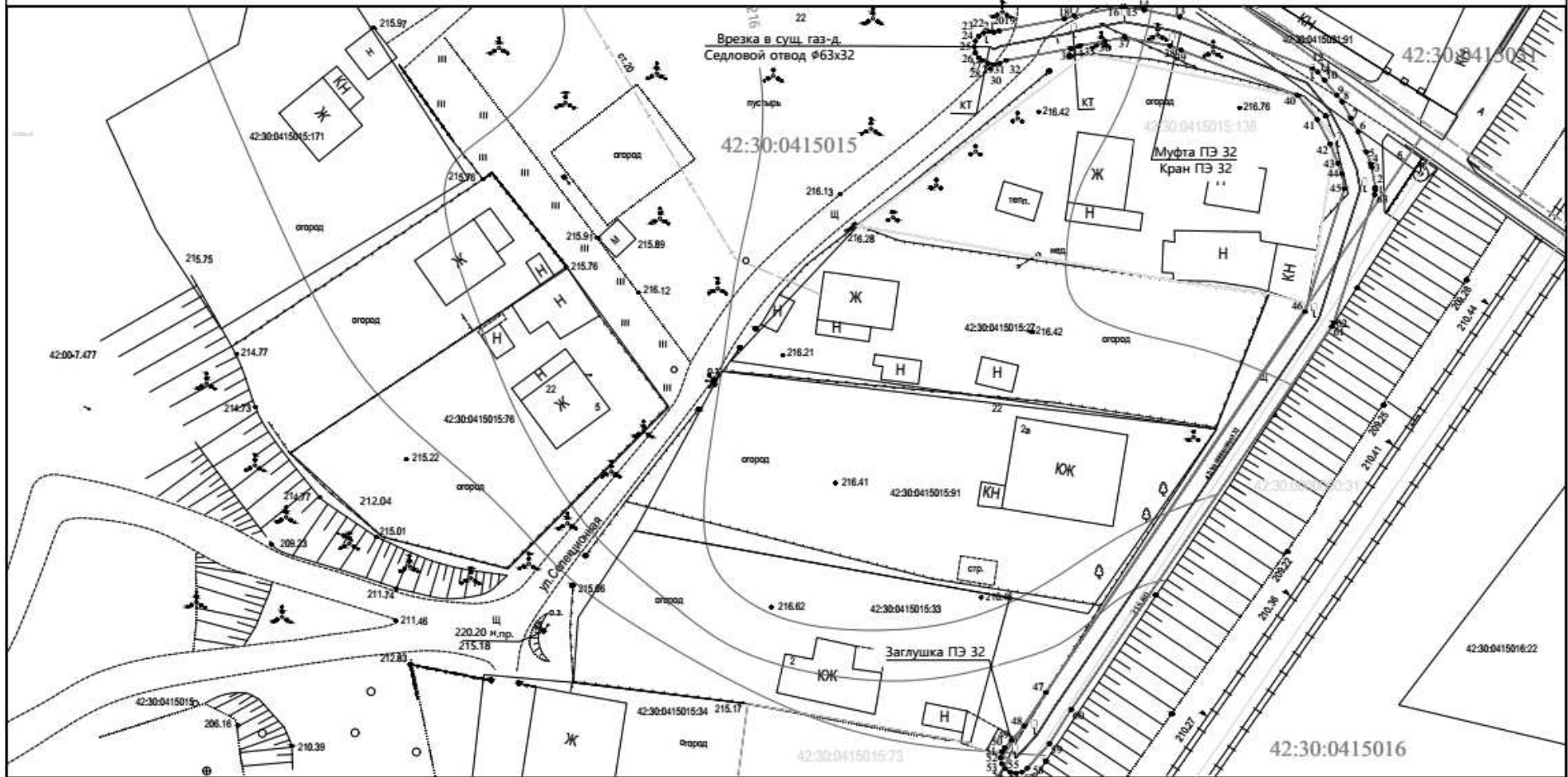
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

<b>точек части границы</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод ж.р. Садовая, г. Новокузнецк Кемеровской области"" 2 этап (код объекта 42-23-428-000131) с кадастровым номером 42:30:0000000:6532



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:30:0415015:138  | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:30:0000000:6532 | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:30:0415015 | кадастровый квартал             |                    |   |
| —             | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                    |   |

Система координат: МСК-42, зона 2

12.01.2026

**13. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта  
“Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе  
г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство  
газопровода среднего давления” 10 этап (код объекта 42-21-428-000070)» с  
кадастровым номером 42:30:0504011:332**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления""**

**10 этап (код объекта 42-21-428-000070) с кадастровым номером 42:30:0504011:332**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	461 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451348.57	2221802.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	451349.34	2221802.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451349.98	2221801.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451350.42	2221800.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451350.57	2221800.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451350.52	2221799.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451348.06	2221787.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451345.73	2221771.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451345.46	2221770.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451311.71	2221714.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451303.93	2221698.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451303.55	2221698.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451302.91	2221697.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451302.14	2221697.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451301.37	2221697.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	451300.73	2221698.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451300.29	2221698.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451300.14	2221699.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451300.35	2221700.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451308.24	2221716.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451341.83	2221772.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451344.13	2221788.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451346.69	2221800.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451347.13	2221801.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	451347.77	2221802.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451348.57	2221802.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**





**14. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 56-я очередь (код объекта СН 42 034-56)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5132**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 56-я очередь (код объекта СН 42 034-56) с кадастровым номером 42:04:0340001:5132**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

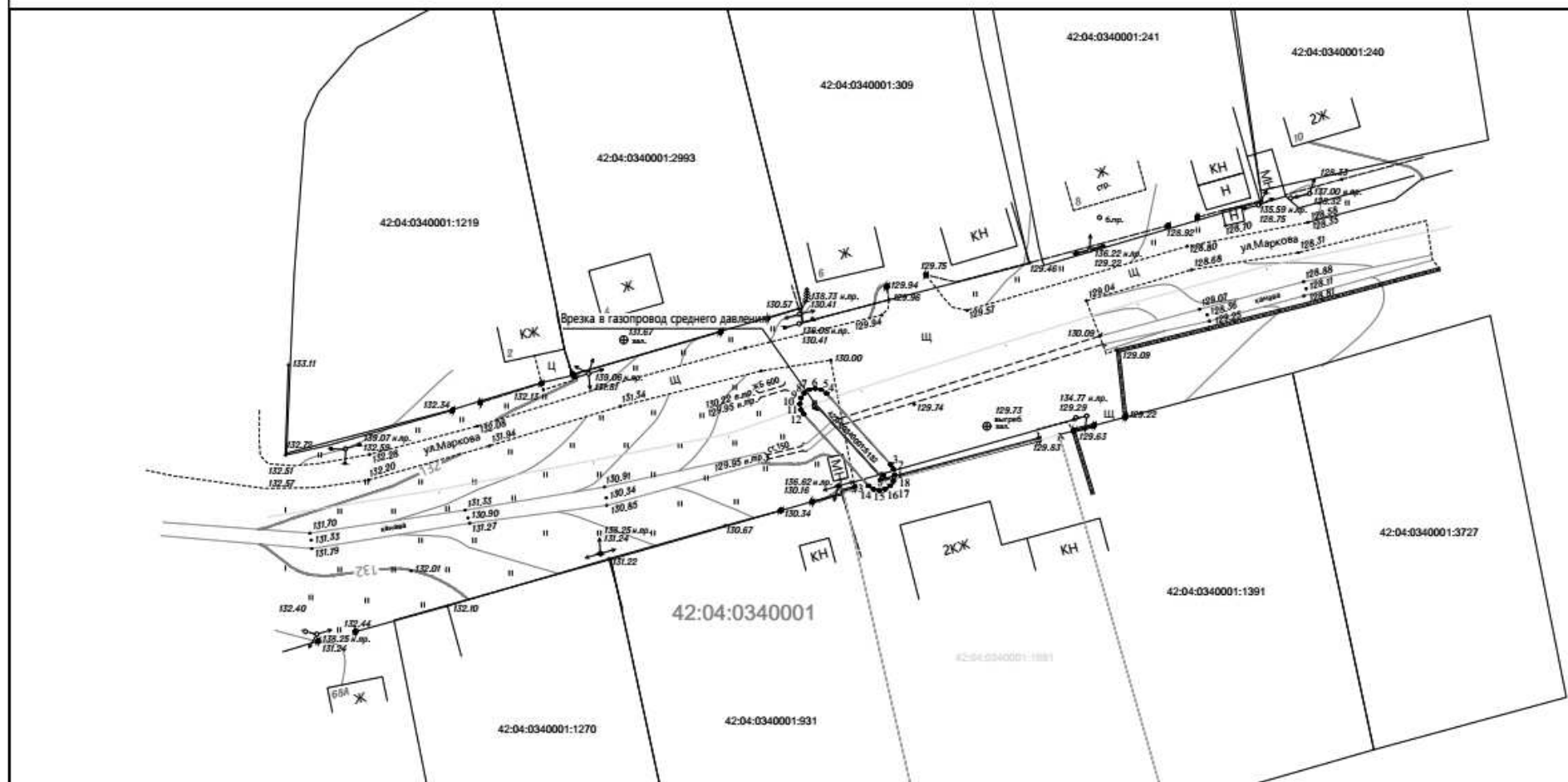
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609792.56	1349572.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	609793.33	1349572.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	609793.90	1349572.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	609803.16	1349563.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	609803.67	1349563.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	609803.82	1349562.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	609803.67	1349561.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	609803.23	1349560.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	609802.59	1349560.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	609801.82	1349560.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	609801.05	1349560.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	609800.48	1349560.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	609791.15	1349569.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	609790.71	1349569.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	609790.56	1349570.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	609790.71	1349571.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 56-я очередь (код объекта СН 42 034-56) с кадастровым номером 42:04:0340001:5132



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |                |                                 |                                   |   |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| <sup>1</sup> ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0340001:1681                | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —              | граница ЗОУИТ                   | 42:04:0340001:5132                | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:04:0340001  | кадастровый квартал             | Система координат: МСК-42, зона 1 |   |
| —              | ось подземного газопровода      |                                   |   |
| —              | ось надземного газопровода      |                                   |   |

12.01.2026

**15. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 59-я очередь (код объекта СН 42 034-59)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5217**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 59-я очередь (код объекта СН 42 034-59) с кадастровым номером 42:04:0340001:5217**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, с. Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	156 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611093.27	1348642.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611094.04	1348642.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611094.68	1348641.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611094.95	1348641.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611098.68	1348635.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611098.85	1348635.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611099.00	1348634.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611098.85	1348633.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611098.41	1348632.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611097.77	1348632.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611097.00	1348632.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611096.23	1348632.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611095.59	1348632.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611095.32	1348633.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611091.59	1348639.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611091.42	1348639.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	611091.27	1348640.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611091.42	1348640.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611091.86	1348641.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611092.50	1348642.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611093.27	1348642.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611016.07	1348596.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611016.84	1348595.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611017.48	1348595.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611017.81	1348595.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611021.02	1348589.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611021.17	1348588.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611021.02	1348587.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611020.58	1348587.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	611019.94	1348586.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	611019.17	1348586.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	611018.40	1348586.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	611017.76	1348587.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	611017.43	1348587.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	611014.22	1348593.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	611014.07	1348594.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	611014.22	1348594.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	611014.66	1348595.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	611015.30	1348595.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611016.07	1348596.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	610888.79	1348514.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	610889.56	1348514.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	610890.20	1348513.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	610890.49	1348513.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

43	610894.86	1348506.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	610895.01	1348505.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	610894.86	1348504.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	610894.42	1348504.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	610893.78	1348503.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	610893.01	1348503.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	610892.24	1348503.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	610891.60	1348504.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	610891.31	1348504.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	610886.94	1348511.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	610886.79	1348512.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	610886.94	1348513.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	610887.38	1348513.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	610888.02	1348514.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

39	610888.79	1348514.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	610277.22	1348042.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	610277.99	1348042.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	610278.63	1348042.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	610279.07	1348041.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	610279.22	1348040.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	610279.07	1348039.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	610278.65	1348039.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	610274.70	1348035.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	610274.06	1348034.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	610273.29	1348034.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	610272.52	1348034.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	610271.88	1348035.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	610271.44	1348035.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

70	610271.29	1348036.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	610271.44	1348037.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	610271.86	1348038.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	610275.81	1348042.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	610276.45	1348042.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	610277.22	1348042.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

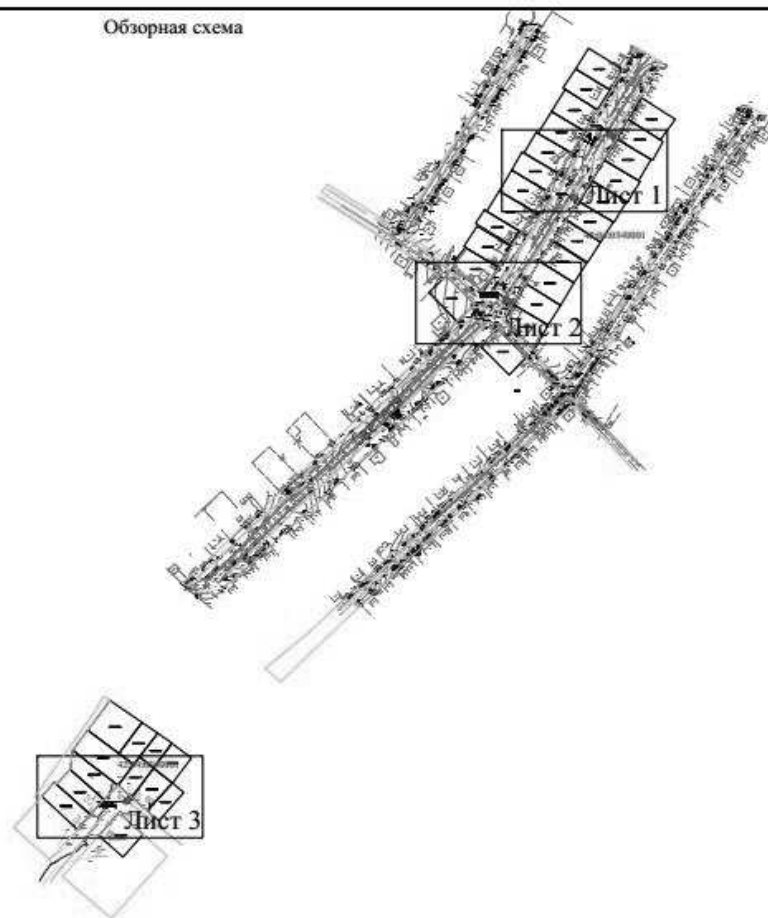
Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

<b>точек части границы</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 59-я очередь (код объекта СН 42 034-59) с кадастровым номером 42:04:0340001:5217

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:8000

<sup>1</sup> ●	характерная точка границы ЗОУИТ	42:04:0000000:1544	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
—	граница ЗОУИТ	42:04:0340001	-кадастровый номер сооружения газопровода
— — —	кадастровый квартал		
— — —	ось подземного газопровода		
— — —	ось надземного газопровода		

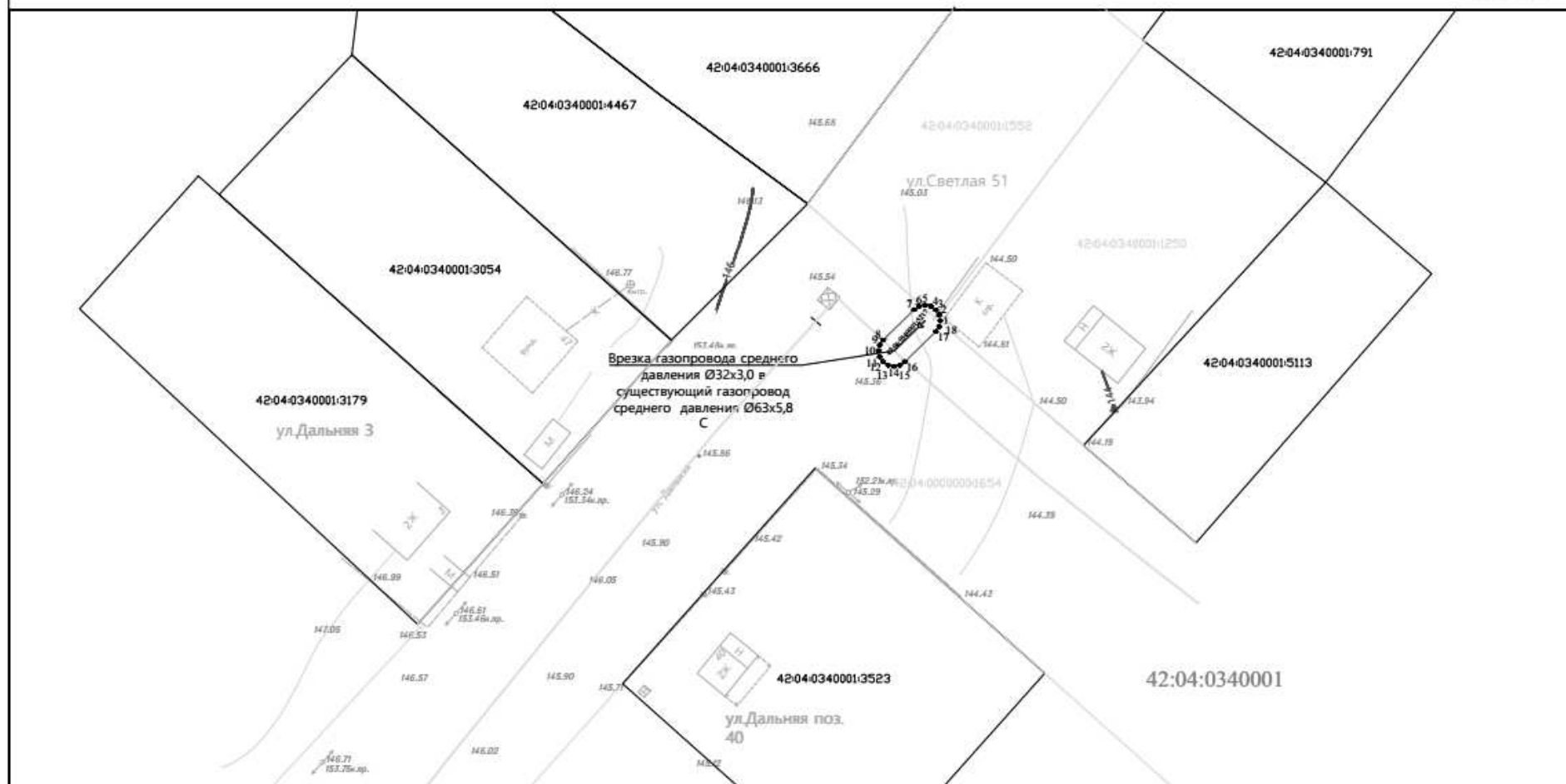
Система координат: МСК-42, зона 1

12.01.2026



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 59-я очередь (код объекта СН 42 034-59) с кадастровым номером 42:04:0340001:5217

ЛИСТ 1



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |                |                                 |                    |   |
|----------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● <sup>1</sup> | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0000000:1544 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —              | граница ЗОУИТ                   | 42:04:0340001:5217 | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:04:0340001  | кадастровый квартал             |                    |   |
| ---            | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —              | ось надземного газопровода      |                    |   |

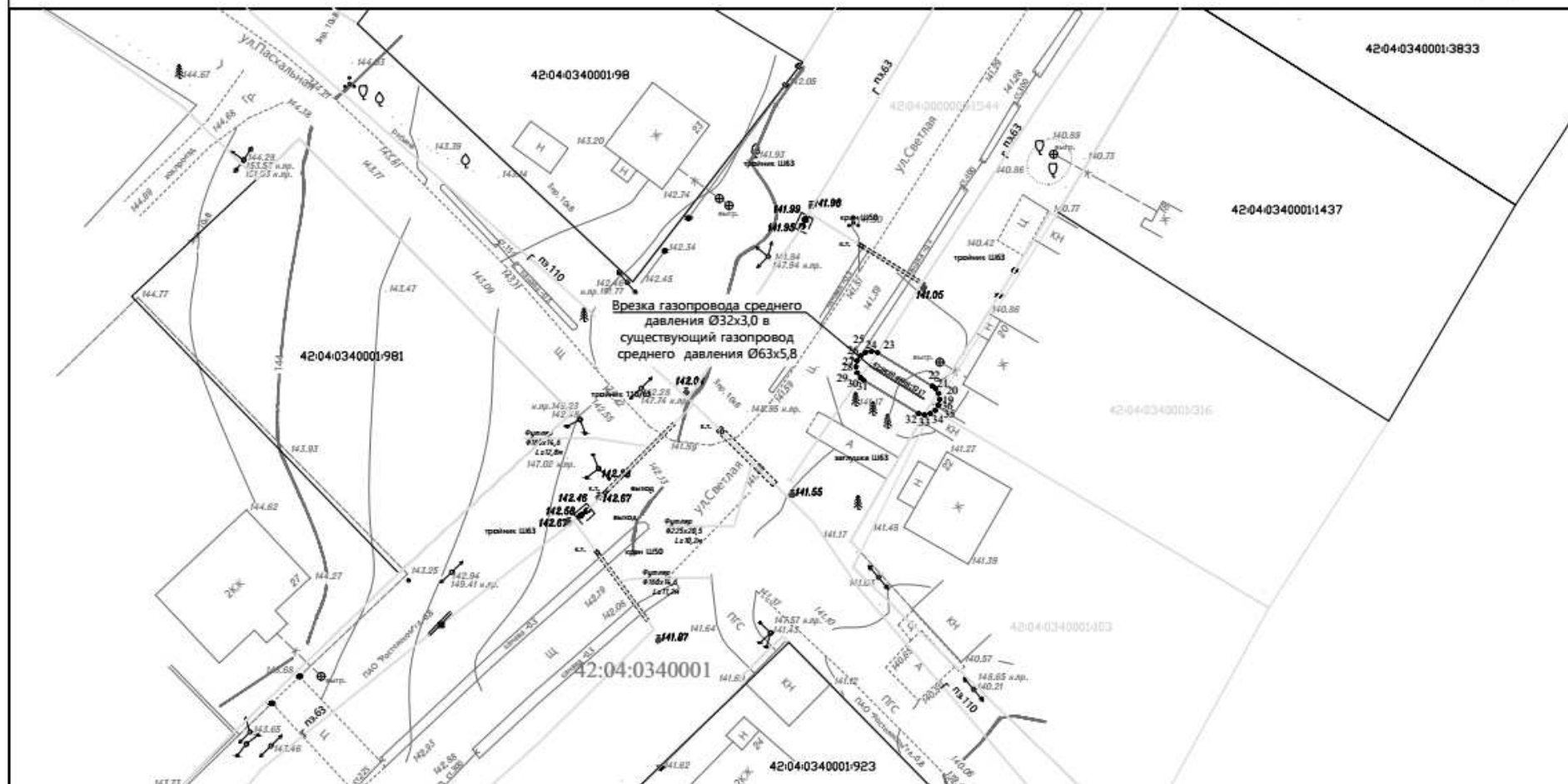
Система координат: МСК-42, зона 1

12.01.2026



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 59-я очередь (код объекта СН 42 034-59) с кадастровым номером 42:04:0340001:5217

ЛИСТ 2



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

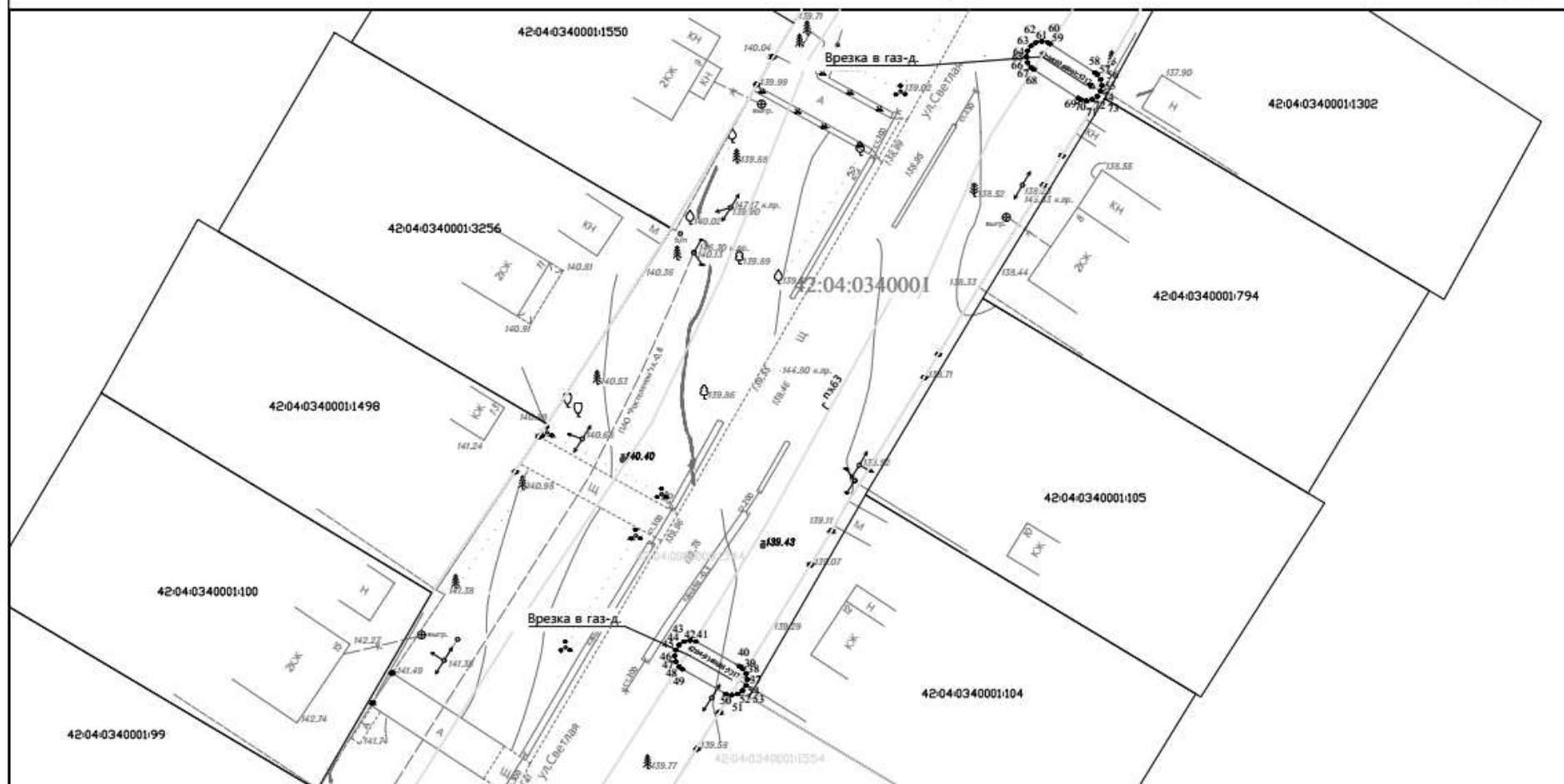
- |               |                                 |                                   |   |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| •             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0340001:1344                | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:04:0340001:5217                | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал             | Система координат: МСК-42, зона 1 |   |
| ---           | ось подземного газопровода      |                                   |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                                   |   |

12.01.2026



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 59-я очередь (код объекта СН 42 034-59) с кадастровым номером 42:04:0340001:5217

ЛИСТ 3



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |               |                                 |                                   |   |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0000000:1544                | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —●—           | граница ЗОУИТ                   | 42:04:0340001:5217                | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал             | Система координат: МСК-42, зона 1 |   |
| ---           | ось подземного газопровода      | 12.01.2026                        |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                                   |   |

**16. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 59-я очередь (код объекта СН 42 031-59)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4988**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 59-я очередь (код объекта СН 42 031-59) с кадастровым номером 42:04:0341001:4988**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612966.81	1347926.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612967.58	1347926.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	612968.22	1347925.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612968.66	1347925.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612968.81	1347924.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612968.66	1347923.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612968.37	1347923.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612963.36	1347917.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612962.57	1347916.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612961.80	1347916.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612961.03	1347916.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612960.39	1347916.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612959.95	1347917.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612959.80	1347918.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612959.95	1347919.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612960.24	1347919.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





**17. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 60-я очередь (код объекта СН 42 031-60)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5219**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 60-я очередь (код объекта СН 42 031-60) с кадастровым номером 42:04:0340001:5219**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

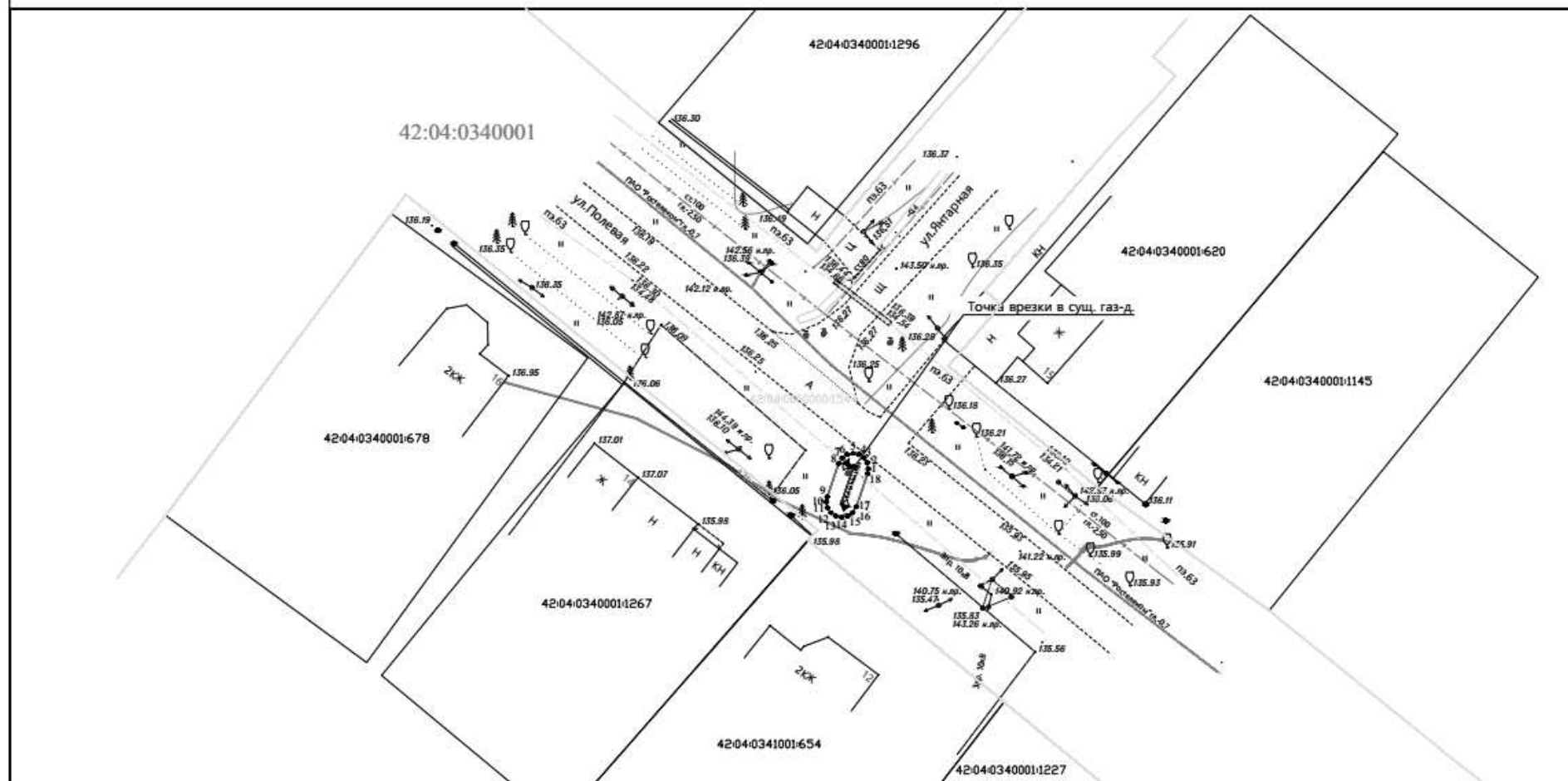
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611586.33	1348845.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611587.10	1348845.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611587.74	1348844.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611588.18	1348844.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611588.33	1348843.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611588.18	1348842.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611587.74	1348842.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611586.98	1348841.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611582.66	1348840.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611582.01	1348839.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611581.24	1348840.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611580.60	1348840.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611580.16	1348841.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611580.01	1348841.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611580.16	1348842.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611580.60	1348843.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 60-я очередь (код объекта СН 42 031-60) с кадастровым номером 42:04:0340001:5219



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

<sup>1</sup> •	характерная точка границы ЗОУИТ	42:04:0000000:1544	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
—	граница ЗОУИТ	42:04:0340001:5219	-кадастровый номер сооружения газопровода
42:04:0340001	кадастровый квартал	Система координат: МСК-42, зона I	
---	ось подземного газопровода	12.01.2026	
—	ось надземного газопровода		

**18. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 8-й этап (код объекта СН 42 033-8)» с кадастровым номером 42:04:0000000:2235**

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>					
<b>Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 033-8) с кадастровым номером 42:04:0000000:2235</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Андреевка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			154 +/- 4 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	634505.16	1347770.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	634505.93	1347770.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	634506.57	1347769.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	634507.09	1347768.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	634511.63	1347752.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	634526.13	1347744.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	634526.56	1347743.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	634527.00	1347743.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	634527.15	1347742.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	634527.00	1347741.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	634526.56	1347740.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	634525.92	1347740.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	634525.15	1347740.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	634524.17	1347740.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	634508.94	1347749.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	634508.51	1347749.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	634508.07	1347750.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	634503.23	1347767.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	634503.16	1347768.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	634503.31	1347769.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	634503.75	1347769.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	634504.39	1347770.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	634505.16	1347770.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

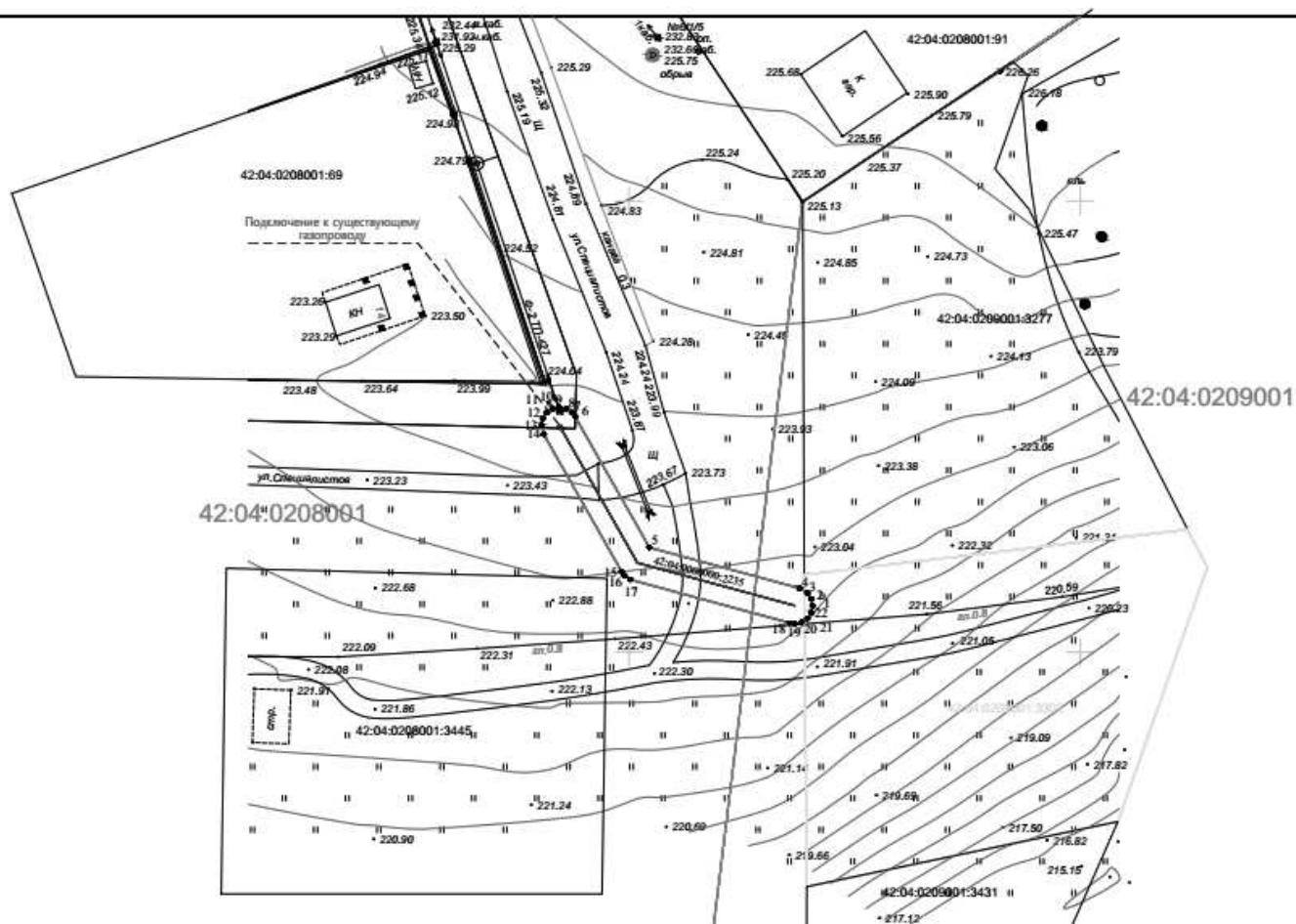
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 033-8) с кадастровым номером 42:04:0000000:2235



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

<sup>1</sup> •	характерная точка границы ЗОУИТ	42:04:0209001:3302	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
—	граница ЗОУИТ	42:04:0000000:2235	-кадастровый номер сооружения газопровода
42:04:0209001	кадастровый квартал	Система координат: МСК-42, зона 1	
---	ось подземного газопровода		
—	ось надземного газопровода		

12.01.2026

**19. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта  
“Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе  
г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство  
газопровода среднего давления” 11 этап (код объекта 42-21-428-000071)» с  
кадастровым номером 42:30:0000000:6534**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления""**

**11 этап (код объекта 42-21-428-000071) с кадастровым номером 42:30:0000000:6534**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1830 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450878.26	2222671.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	450879.03	2222671.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	450879.67	2222670.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	450880.17	2222669.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	450881.30	2222665.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	450882.09	2222666.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	450883.78	2222667.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	450884.61	2222667.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	450885.41	2222667.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	450886.05	2222666.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	450886.49	2222665.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	450886.64	2222665.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	450886.49	2222664.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	450886.05	2222663.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	450885.38	2222663.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	450884.18	2222662.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	450883.75	2222662.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	450883.05	2222660.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	450872.30	2222642.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	450866.02	2222632.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	450870.71	2222629.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	450870.79	2222630.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	450871.23	2222630.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	450871.87	2222631.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	450872.64	2222631.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	450873.41	2222631.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	450874.05	2222630.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	450874.49	2222630.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	450874.64	2222629.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	450874.57	2222627.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	450888.72	2222619.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	450887.01	2222621.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	450886.86	2222622.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	450887.01	2222623.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	450887.45	2222624.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	450888.09	2222624.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	450888.86	2222624.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	450889.63	2222624.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	450890.27	2222624.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	450892.13	2222621.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	450894.44	2222618.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	450895.80	2222615.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	450895.99	2222615.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	450913.98	2222602.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	450913.97	2222603.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	450914.26	2222605.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	450914.70	2222606.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	450915.34	2222606.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	450916.11	2222606.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	450916.88	2222606.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	450917.52	2222606.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	450917.96	2222605.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	450918.11	2222604.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	450917.95	2222603.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	450918.05	2222599.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	450928.88	2222588.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	450931.25	2222593.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

58	450931.63	2222593.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	450932.27	2222594.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	450933.04	2222594.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	450933.81	2222594.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	450934.45	2222593.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	450934.89	2222593.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	450935.04	2222592.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	450934.83	2222591.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	450932.19	2222586.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	450940.01	2222583.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	450946.11	2222582.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	450950.76	2222580.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	450955.79	2222577.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	450956.24	2222577.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

72	450957.01	2222577.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	450957.65	2222577.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	450957.98	2222576.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	450962.45	2222589.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	450981.64	2222628.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	450965.19	2222637.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	450959.65	2222641.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	450952.70	2222648.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	450952.24	2222649.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	450951.96	2222650.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	450952.11	2222651.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	450952.55	2222651.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	450953.19	2222652.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	450953.97	2222652.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

86	450954.76	2222652.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	450955.40	2222651.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	450955.84	2222651.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	450955.93	2222650.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	450962.18	2222644.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	450967.52	2222640.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	450982.10	2222632.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	450982.35	2222632.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	450983.12	2222632.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	450984.08	2222632.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	450984.72	2222633.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	450985.49	2222633.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	450986.26	2222633.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	450990.35	2222630.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

100	450990.81	2222630.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	450991.25	2222629.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	450991.40	2222629.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	450991.25	2222628.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	450990.81	2222627.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	450990.17	2222627.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	450989.40	2222627.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	450988.63	2222627.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	450986.29	2222628.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	450966.08	2222587.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	450961.98	2222575.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	450962.58	2222575.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	450963.02	2222574.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	450963.17	2222574.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

114	450963.00	2222573.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	450961.76	2222570.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	450961.34	2222569.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	450960.70	2222569.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	450959.93	2222569.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	450959.16	2222569.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	450957.59	2222570.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	450957.03	2222570.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	450956.59	2222571.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	450956.44	2222571.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	450956.56	2222572.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	450956.79	2222573.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	450956.09	2222573.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	450955.25	2222573.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

128	450954.18	2222573.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	450948.77	2222577.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	450945.01	2222578.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	450938.84	2222579.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	450929.47	2222583.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	450928.91	2222583.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	450927.57	2222584.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	450915.40	2222596.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	450914.90	2222596.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	450892.57	2222612.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	450871.54	2222624.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	450862.01	2222630.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	450861.71	2222631.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	450861.27	2222631.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

142	450861.12	2222632.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	450861.27	2222633.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	450861.67	2222633.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	450862.12	2222634.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	450867.78	2222642.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	450867.42	2222643.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	450867.27	2222644.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	450867.42	2222644.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	450867.86	2222645.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	450868.50	2222645.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	450869.30	2222646.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	450869.84	2222645.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	450878.63	2222660.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	450876.40	2222668.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

156	450876.23	2222669.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	450876.38	2222669.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	450876.82	2222670.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	450877.46	2222671.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	450878.26	2222671.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	450783.72	2222775.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	450784.49	2222775.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	450785.13	2222774.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	450786.18	2222774.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	450786.82	2222774.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	450787.26	2222773.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	450787.41	2222772.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	450787.26	2222772.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	450786.87	2222771.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

169	450796.37	2222752.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	450804.47	2222733.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	450805.27	2222734.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	450806.63	2222735.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	450807.41	2222735.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	450808.20	2222735.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	450808.84	2222734.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	450809.28	2222734.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	450809.43	2222733.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	450809.28	2222732.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	450808.84	2222731.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	450808.27	2222731.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	450807.27	2222730.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	450806.07	2222729.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

183	450820.97	2222681.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	450822.25	2222681.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	450823.02	2222681.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	450824.24	2222680.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	450824.99	2222680.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	450825.20	2222679.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	450825.64	2222679.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	450825.79	2222678.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	450825.64	2222677.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	450825.20	2222677.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	450824.56	2222676.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	450823.76	2222676.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	450822.99	2222676.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	450822.35	2222677.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

197	450821.92	2222677.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	450820.00	2222676.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	450818.88	2222675.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	450813.53	2222669.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	450809.23	2222661.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	450801.75	2222639.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	450801.88	2222639.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	450801.73	2222638.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	450801.29	2222637.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	450800.65	2222637.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	450799.88	2222637.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	450798.67	2222637.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	450798.03	2222637.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	450797.59	2222638.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

211	450797.44	2222639.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	450797.55	2222639.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	450805.55	2222662.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
214	450810.34	2222671.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	450815.92	2222678.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	450817.36	2222679.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	450801.92	2222729.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	450792.73	2222750.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	450782.40	2222771.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	450781.88	2222772.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	450781.72	2222773.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	450781.87	2222774.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	450782.31	2222774.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	450782.95	2222775.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

160	450783.72	2222775.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	




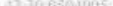




Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 11 этап (код объекта 42-21-428-000071) с кадастровым номером 42:30:0000000:6534

Обзорная схема



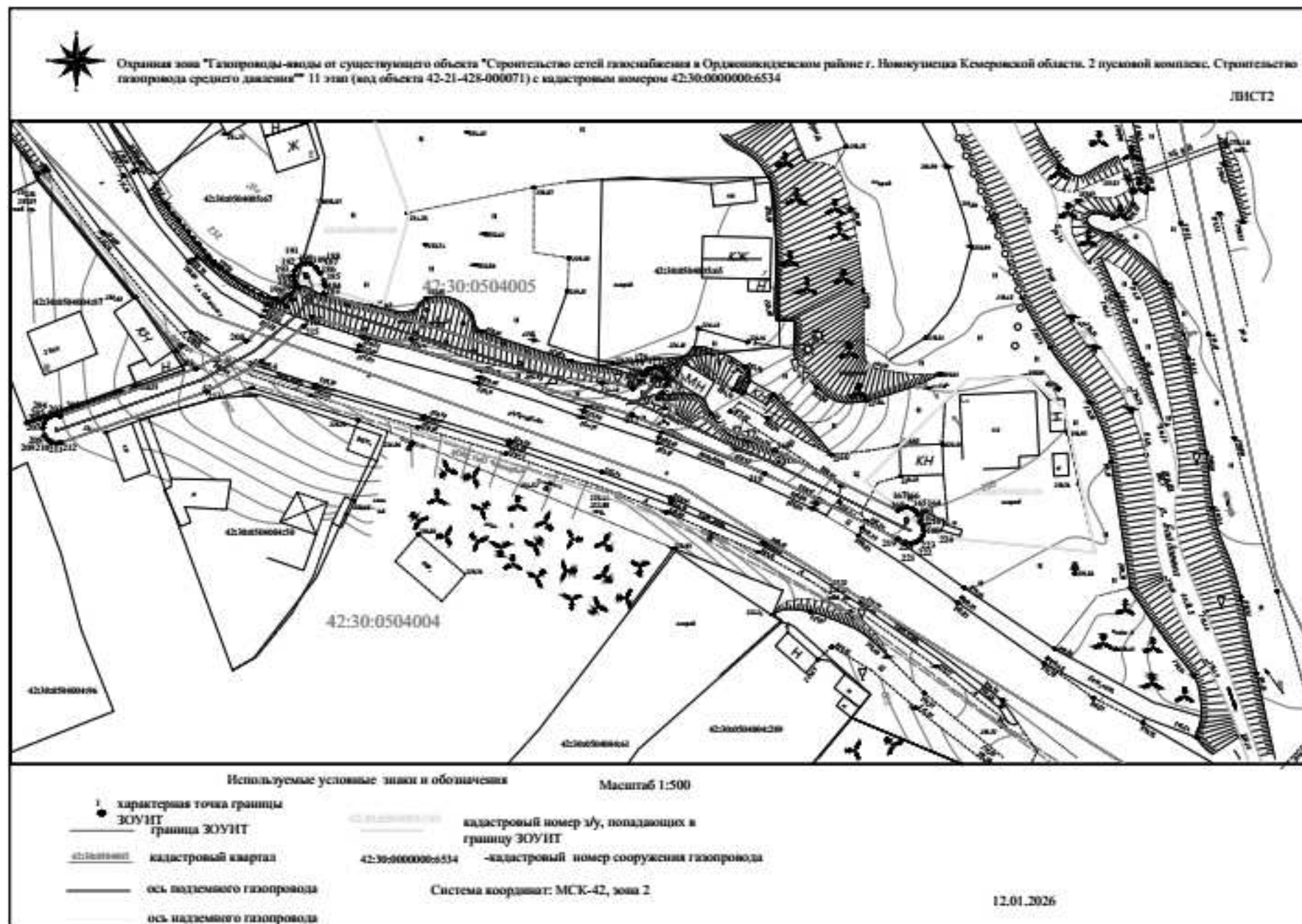
Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:8000

	граница ЗОУИТ		42:30:0504005:193	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
	кадастровый квартал		42:30:0000000:6534	-кадастровый номер сооружения газопровода
	ось подземного газопровода	Система координат: МСК-42, зона 2		
	ось надземного газопровода			

12.01.2026





**20. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта  
“Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе  
г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство  
газопровода среднего давления” 4 этап (код объекта 42-21-428-000064)» с  
кадастровым номером 42:30:0504006:358**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления""**

**4 этап (код объекта 42-21-428-000064) с кадастровым номером 42:30:0504006:358**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецкий, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	753 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451010.09	2222501.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	451010.88	2222501.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451026.33	2222494.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451053.04	2222480.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451060.20	2222475.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451068.39	2222468.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451072.15	2222464.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451072.52	2222463.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451075.36	2222456.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451078.83	2222452.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451090.13	2222444.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451102.08	2222437.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451109.94	2222432.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451110.38	2222431.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451110.85	2222429.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

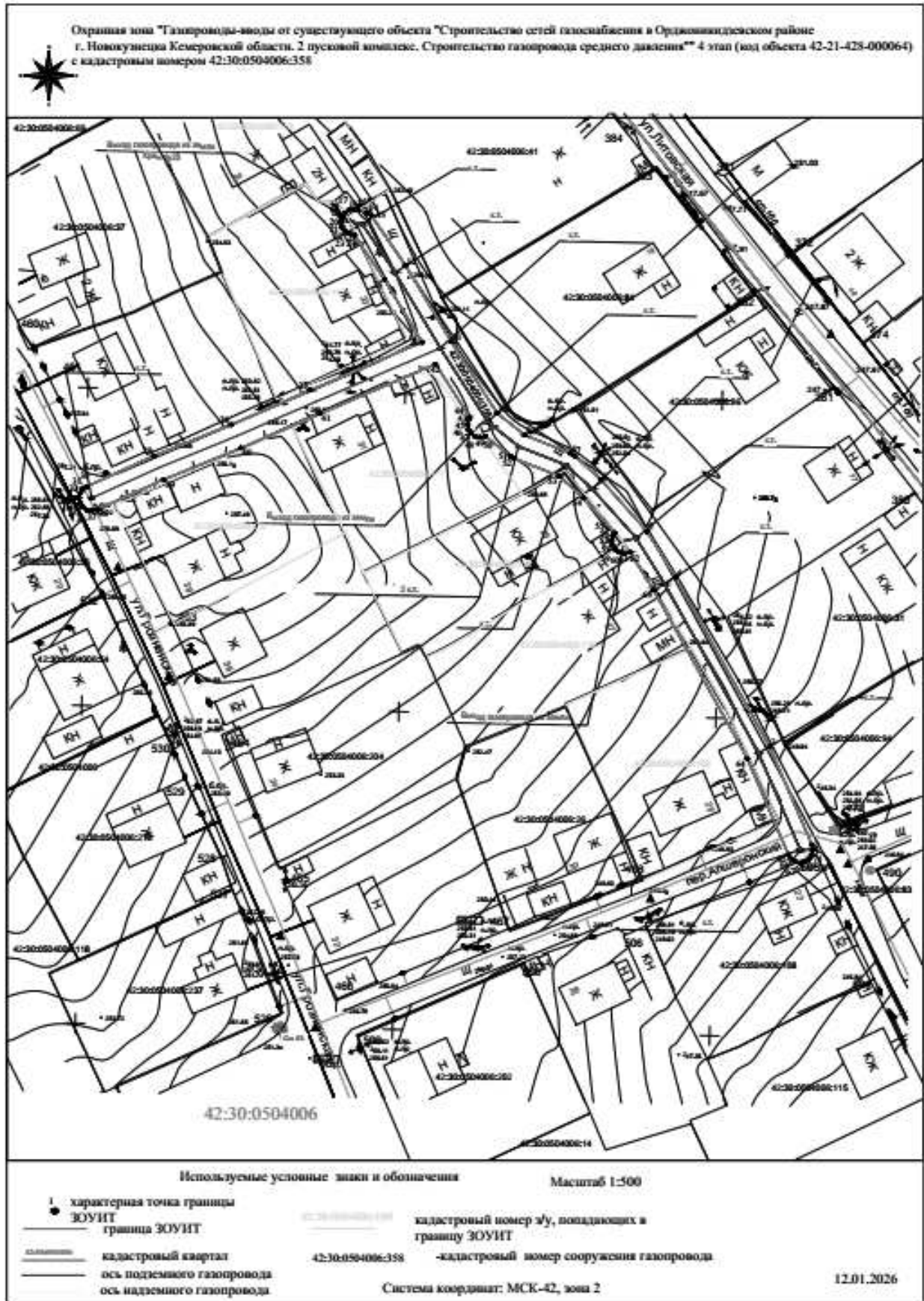
16	451110.94	2222429.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451110.79	2222428.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451110.35	2222428.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451109.71	2222427.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451108.94	2222427.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451108.17	2222427.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451107.53	2222428.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451107.09	2222428.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451106.82	2222429.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	451099.88	2222434.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	451090.00	2222440.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	451082.41	2222422.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	451077.00	2222410.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	451072.09	2222397.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	451067.28	2222387.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	451066.87	2222386.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	451066.23	2222386.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	451065.46	2222386.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	451064.69	2222386.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	451064.05	2222386.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	451063.61	2222387.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	451063.46	2222388.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	451063.64	2222388.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	451068.39	2222399.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	451073.33	2222411.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	451078.74	2222424.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	451086.56	2222442.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	451078.16	2222447.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	451077.80	2222447.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	451077.03	2222447.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	451076.26	2222447.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	451075.62	2222447.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	451075.18	2222448.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	451075.03	2222449.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	451075.21	2222450.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	451072.05	2222454.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	451071.75	2222454.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	451068.92	2222461.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	451065.49	2222465.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	451059.98	2222470.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	451059.53	2222470.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	451058.76	2222470.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

58	451057.99	2222470.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	451057.35	2222470.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	451056.91	2222471.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	451056.76	2222472.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	451056.91	2222472.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	451050.96	2222476.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	451024.48	2222491.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	451009.30	2222497.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	451008.68	2222498.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	451008.24	2222499.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	451008.09	2222499.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	451008.24	2222500.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	451008.68	2222501.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	451009.32	2222501.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1	451010.09	2222501.79	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**21. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения г. Топки Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 080-1)» с кадастровым номером 42:35:0103008:336**

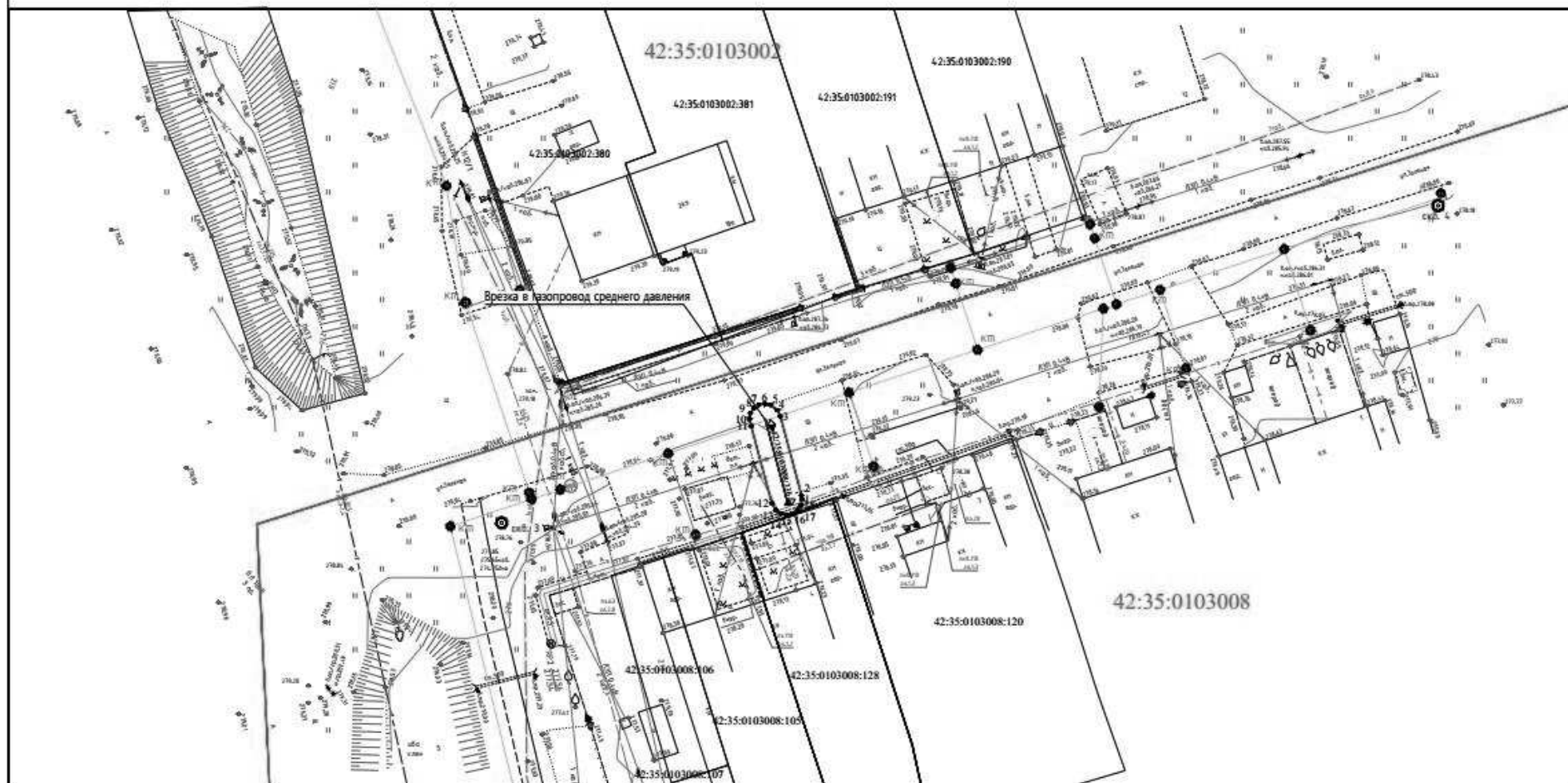
<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>					
<b>Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения г. Топки Кемеровской области" 1-й этап (код объекта СН 42 080-1) с кадастровым номером 42:35:0103008:336</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Топкинский муниципальный округ, г. Топки	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			55 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616772.53	1310363.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616773.04	1310363.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	616783.34	1310360.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616784.14	1310360.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616784.83	1310359.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616784.98	1310358.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616784.83	1310358.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616784.39	1310357.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616783.75	1310356.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616782.98	1310356.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616782.04	1310357.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	616772.02	1310359.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616771.12	1310360.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616770.68	1310360.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616770.53	1310361.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616770.68	1310362.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей газораспределения г. Топки Кемеровской области" 1-й этап (код объекта СН 42 080-1) с кадастровым номером 42:35:0103008:336



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 1 • характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:35:0103008 кадастровый квартал      42:35:0103008:336 - кадастровый номер сооружения газопровода
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

12.01.2026

**22. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап) 60-я очередь (код объекта СН 42 035-60)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5241**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 60-я очередь (код объекта СН 42 035-60) с кадастровым номером 42:04:0340001:5241**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610915.49	1348531.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610916.26	1348531.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	610916.90	1348530.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610917.30	1348530.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610920.50	1348523.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610920.69	1348522.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610920.54	1348521.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610920.10	1348521.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610919.46	1348520.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610918.69	1348520.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610917.92	1348520.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610917.27	1348521.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610916.87	1348521.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610913.68	1348528.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610913.49	1348529.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610913.64	1348530.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





- 23. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Чайкиной, д. 2 а (кадастровый номер 42:30:0303002:188) (код объекта К-ТП/С-232)» с кадастровым номером 42:30:0000000:6531**

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>					
<b>Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Чайкиной, д. 2 а (кадастровый номер 42:30:0303002:188)" (код объекта К-ТП/С-232) с кадастровым номером 42:30:0000000:6531</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			96 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450267.87	2211242.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	450268.64	2211242.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	450269.29	2211241.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	450269.72	2211240.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	450269.87	2211240.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	450269.79	2211239.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	450269.26	2211237.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	450262.98	2211224.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	450263.27	2211223.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	450263.42	2211222.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	450263.37	2211222.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	450263.17	2211221.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	450262.47	2211220.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	450261.82	2211219.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	450260.56	2211219.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	450259.79	2211219.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	450259.24	2211220.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	450258.71	2211220.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	450258.28	2211221.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	450258.15	2211221.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	450258.05	2211222.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	450258.24	2211223.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	450258.80	2211224.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	450265.56	2211239.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	450266.02	2211240.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	450266.45	2211241.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	450267.10	2211242.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	450267.87	2211242.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





**24. Охранная зона «Распределительные сети г. Топки Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 009-5)» с кадастровым номером 42:35:0107027:6096**

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>					
<b>Охранная зона "Распределительные сети г. Топки Кемеровской области" 5-й этап" (код объекта СН 42 009-5) с кадастровым номером 42:35:0107027:6096</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Топкинский муниципальный округ, г. Топки	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			2722 +/- 18 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616242.21	1312828.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616246.80	1312827.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616247.44	1312827.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	616247.88	1312826.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616248.03	1312825.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616247.88	1312825.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616247.44	1312824.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616246.80	1312823.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616246.03	1312823.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616243.85	1312824.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616238.52	1312791.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	616237.15	1312783.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616232.70	1312763.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616227.64	1312742.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616232.47	1312742.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616233.24	1312742.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616233.88	1312741.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	616234.32	1312741.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616234.47	1312740.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	616234.32	1312739.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	616233.88	1312739.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616233.24	1312738.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	616232.48	1312738.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	616226.92	1312738.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	616226.67	1312738.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	616226.03	1312737.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	616225.26	1312737.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	616224.49	1312737.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	616223.85	1312738.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	616223.41	1312738.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	616223.28	1312739.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	616223.13	1312740.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	616224.85	1312748.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	616215.06	1312750.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	616210.69	1312726.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	616207.80	1312704.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	616203.39	1312680.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	616201.03	1312668.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	616239.08	1312661.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	616240.09	1312666.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	616240.53	1312666.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	616241.17	1312667.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	616241.94	1312667.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	616255.06	1312667.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	616271.47	1312665.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

46	616273.44	1312664.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	616274.08	1312664.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	616274.52	1312663.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	616274.67	1312662.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	616274.52	1312662.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	616274.08	1312661.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	616273.44	1312660.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	616273.10	1312660.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	616272.11	1312642.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	616271.96	1312642.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	616271.52	1312641.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	616270.88	1312641.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	616270.11	1312641.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	616269.34	1312641.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

60	616268.70	1312641.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	616268.26	1312642.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	616268.11	1312643.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	616269.13	1312661.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	616254.67	1312663.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	616243.53	1312663.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	616242.46	1312658.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	616242.02	1312658.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	616241.38	1312657.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	616240.27	1312657.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	616200.62	1312664.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	616200.30	1312656.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	616199.32	1312650.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	616189.85	1312596.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

74	616186.34	1312570.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	616182.47	1312548.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	616180.40	1312528.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	616167.02	1312442.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	616164.19	1312426.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	616153.63	1312372.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	616146.53	1312321.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	616143.28	1312303.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	616150.27	1312302.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	616151.29	1312302.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	616151.72	1312302.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	616152.36	1312301.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	616152.80	1312300.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	616152.95	1312300.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

88	616152.80	1312299.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	616152.36	1312298.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	616151.72	1312298.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	616150.95	1312298.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	616149.71	1312298.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	616140.70	1312299.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	616140.17	1312299.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	616139.53	1312300.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	616139.09	1312300.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	616138.97	1312301.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	616142.59	1312321.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	616149.70	1312372.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	616160.26	1312427.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	616163.08	1312443.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

102	616176.44	1312528.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	616178.52	1312548.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	616182.39	1312570.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	616185.90	1312596.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	616195.37	1312650.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	616196.33	1312657.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	616196.76	1312667.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	616199.47	1312681.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	616203.84	1312705.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	616206.73	1312726.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	616211.48	1312752.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	616212.04	1312753.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	616212.68	1312754.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	616213.82	1312754.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

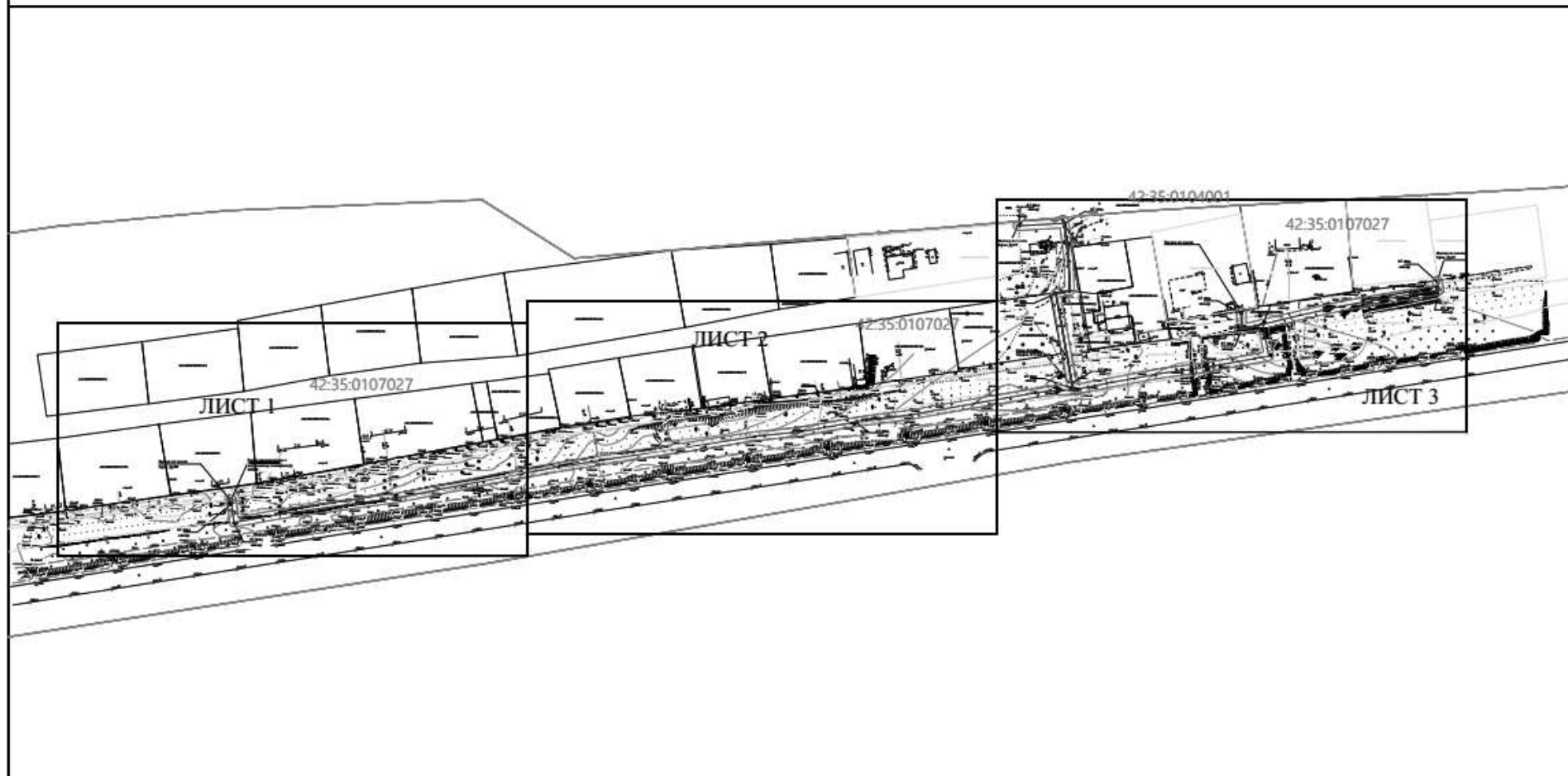


-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Распределительные сети г. Топки Кемеровской области" 5-й этап" (код объекта СН 42 009-5) с кадастровым номером 42:35:0107027:6096

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

<sup>1</sup> ●	характерная точка границы ЗОУИТ	42:35:0000000:586	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
—	граница ЗОУИТ	42:35:0107027:6096	-кадастровый номер сооружения газопровода
42:35:0107027	кадастровый квартал		
—	ось подземного газопровода		
—	ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона 1

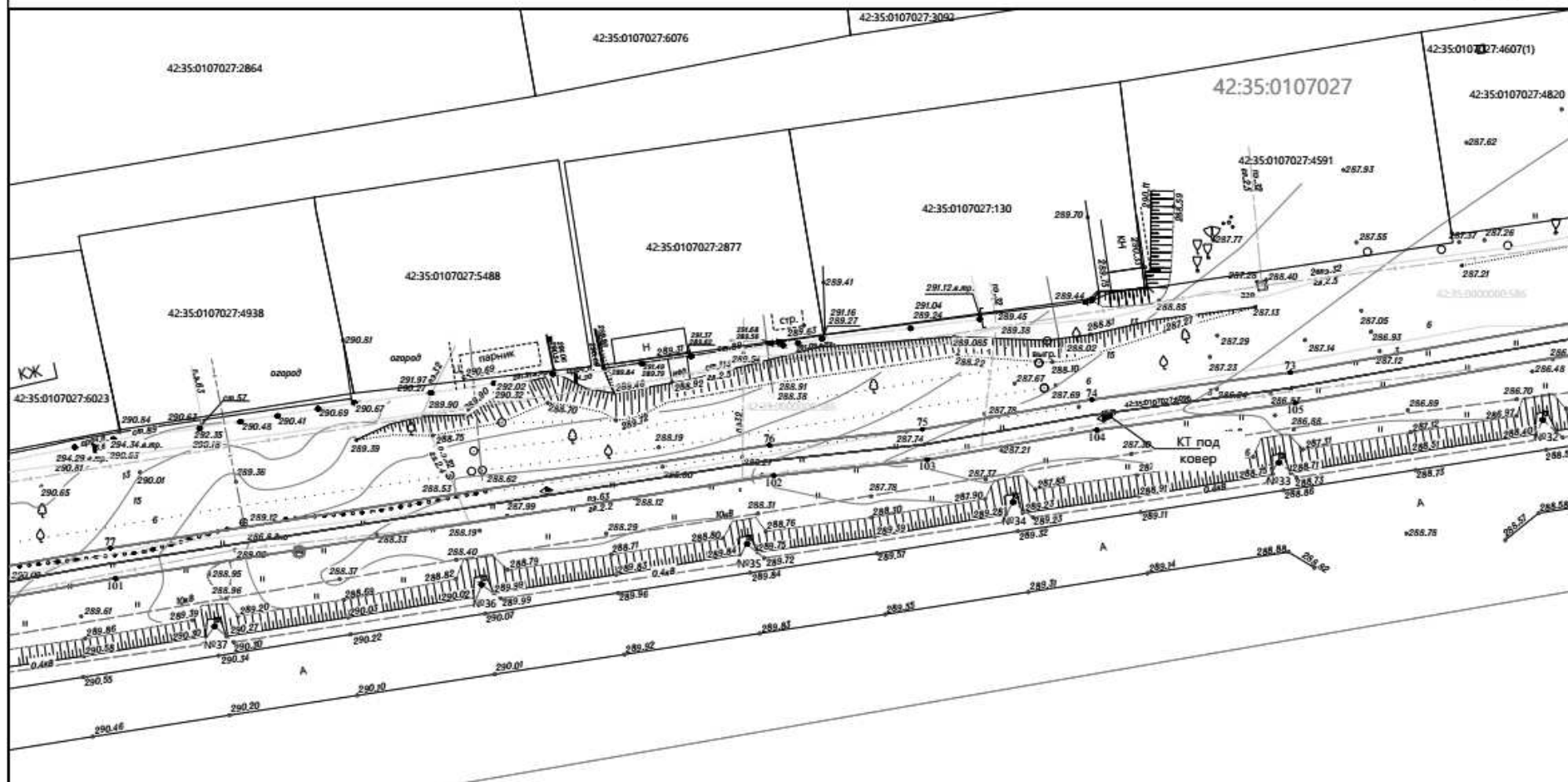
12.01.2026





Охранная зона "Распределительные сети г. Топки Кемеровской области" 5-й этап" (код объекта СН 42 009-5) с кадастровым номером 42:35:0107027:6096

ЛИСТ 2



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

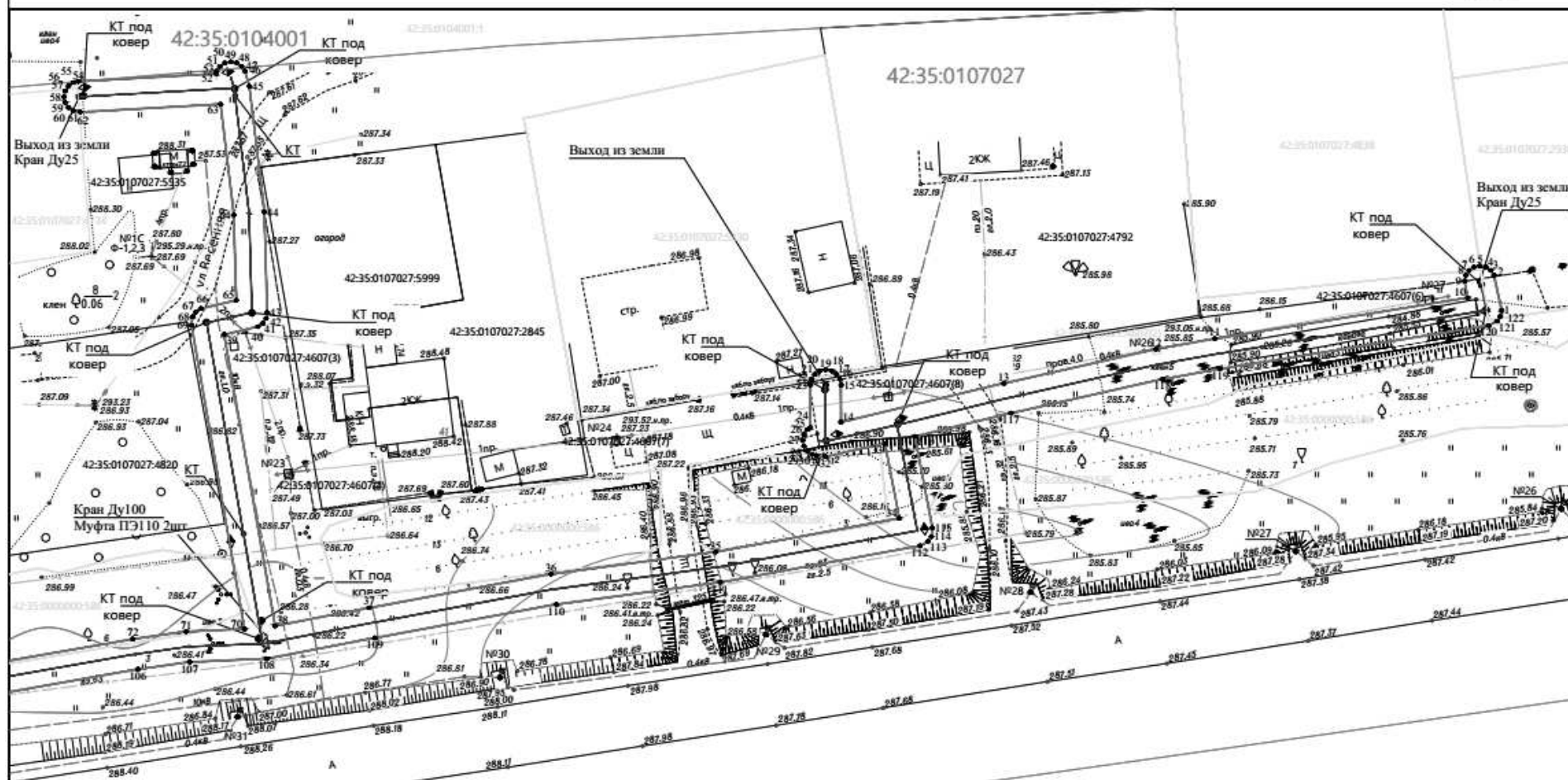
- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:35:0107027 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:35:0000000:586 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:35:0107027:6096 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

12.01.2026

Охранная зона "Распределительные сети г. Топки Кемеровской области" 5-й этап" (код объекта СН 42 009-5) с кадастровым номером 42:35:0107027:6096

ЛИСТ 3



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ●             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:35:0000000:586  | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:35:0107027:6096 | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:35:0107027 | кадастровый квартал             |                    |   |
| —             | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                    |   |

Система координат: МСК-42, зона I

12.01.2026