

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
КУЗБАССА**

ПРИКАЗ

от 16.12 2025 № 01-05/241

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 газораспределительных сетей ООО «Газпром газораспределение Сибирь»

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон следующих газораспределительных сетей:

1.1. «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап) 56-я очередь (код объекта СН 42 036-56)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5001;

1.2. «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)» 59-я очередь (код объекта СН 42 036-59) с кадастровым номером 42:04:0340001:5003;

1.3. «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 12-й этап (код объекта СН 42 004-12)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8966;

1.4. «Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 003-5)» с кадастровым номером 42:24:0601004:1345;

1.5. «Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области 7-й этап (код объекта СН 42 003-7)» с кадастровым номером 42:24:0601004:1346;

1.6. «Распределительные сети с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 005-5)» с кадастровым номером 42:04:0209001:3429;

1.7. «Газопроводы-вводы от существующего газопровода “Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области” 6-й этап (код объекта СН 42 028-6)» с кадастровым номером 42:04:0348001:976;

1.8. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь” 33-й этап (код объекта СН 42 030-33)» с кадастровым номером 42:04:0353001:3048;

1.9. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь” 37-й этап (код объекта СН 42 030-37)» с кадастровым номером 42:04:0353001:3054;

1.10. «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 52-я очередь (код объекта СН 42 034-52)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5037;

1.11. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области” 26-й этап (код объекта СН 42 037-26)» с кадастровым номером 42:04:0320001:3629;

1.12. «Газопроводы-вводы от существующего объекта “Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области” 10-й этап (код объекта СН 42 037-10)» с кадастровым номером 42:04:0320001:3609;

1.13. «Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области 21-й этап (код объекта СН 42 048-21)» с кадастровым номером 42:24:0000000:4624;

1.14. «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский район, д. Сухово, ул. Кооперативная, д. 4 (кадастровый номер 42:04:0353001:1727) (код объекта К-ТП/С-247)» с кадастровым номером 42:04:0353001:3090;

1.15. «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 41-й этап (код объекта СН 42 004-41)» с кадастровым номером 42:04:0000000:2175;

1.16. «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 22-й этап (код объекта СН 42 004-22) с кадастровым номером 42:04:0352001:9034;

1.17. «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 30-й этап (код объекта СН 42 004-30)» с кадастровым номером 42:04:0352001:9077;

1.18. «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 13-й этап (код объекта СН 42 004-13)» с кадастровым номером 42:04:0352001:9101;

1.19. «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 47-й этап (код объекта СН 42 004-47)» с кадастровым номером 42:04:0352001:9035;

1.20. «Газопроводы-вводы от существующего газопровода “Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области” 21-й этап (код объекта СН 42 028-21)» с кадастровым номером 42:04:0348001:985.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

охранных зон существующих газораспределительных сетей, для которых
устанавливаются границы зон с особыми условиями использования территории

- 1. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап) 56-я очередь (код объекта СН 42 036-56)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5001**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)» 56-я очередь (код объекта СН 42 036-56), протяженностью 99 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Солнечная, ул. Чапаева, ул. Калиновая, ул. Цветочная, с кадастровым номером 42:04:0340001:5001

(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, м.о Кемеровский, село Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	394 +/- 7 м ²
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

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	610192.07	1350068.44	Аналитический метод	0.10	-
2	610192.79	1350069.20	Аналитический метод	0.10	-
3	610193.06	1350070.19	Аналитический метод	0.10	-
4	610192.87	1350071.04	Аналитический метод	0.10	-
5	610191.94	1350072.90	Аналитический метод	0.10	-
6	610188.50	1350077.29	Аналитический метод	0.10	-
7	610187.68	1350078.04	Аналитический метод	0.10	-
8	610186.68	1350078.30	Аналитический метод	0.10	-
9	610185.68	1350078.04	Аналитический метод	0.10	-
10	610184.67	1350077.29	Аналитический метод	0.10	-
11	610184.15	1350076.69	Аналитический метод	0.10	-
12	610183.88	1350075.70	Аналитический метод	0.10	-
13	610184.24	1350074.55	Аналитический метод	0.10	-
14	610185.19	1350073.20	Аналитический метод	0.10	-
15	610186.16	1350072.35	Аналитический метод	0.10	-
16	610187.16	1350072.08	Аналитический метод	0.10	-
17	610187.44	1350072.16	Аналитический метод	0.10	-
18	610188.66	1350070.61	Аналитический метод	0.10	-
19	610189.31	1350069.17	Аналитический метод	0.10	-
20	610190.04	1350068.44	Аналитический метод	0.10	-
21	610191.04	1350068.17	Аналитический метод	0.10	-
1	610192.07	1350068.44	Аналитический метод	0.10	-
22	609424.51	1349699.69	Аналитический метод	0.10	-
23	609424.02	1349703.51	Аналитический метод	0.10	-
24	609423.77	1349704.26	Аналитический метод	0.10	-
25	609423.04	1349704.99	Аналитический метод	0.10	-

26	609422.04	1349705.25	Аналитический метод	0.10	-
27	609421.04	1349704.99	Аналитический метод	0.10	-
28	609420.31	1349704.26	Аналитический метод	0.10	-
29	609420.05	1349703.00	Аналитический метод	0.10	-
30	609420.25	1349701.48	Аналитический метод	0.10	-
31	609389.73	1349702.22	Аналитический метод	0.10	-
32	609377.29	1349702.20	Аналитический метод	0.10	-
33	609377.15	1349702.70	Аналитический метод	0.10	-
34	609376.42	1349703.44	Аналитический метод	0.10	-
35	609375.39	1349703.70	Аналитический метод	0.10	-
36	609374.40	1349703.69	Аналитический метод	0.10	-
37	609373.43	1349703.42	Аналитический метод	0.10	-
38	609372.69	1349702.69	Аналитический метод	0.10	-
39	609372.42	1349701.69	Аналитический метод	0.10	-
40	609372.63	1349700.30	Аналитический метод	0.10	-
41	609372.89	1349699.42	Аналитический метод	0.10	-
42	609373.63	1349698.69	Аналитический метод	0.10	-
43	609374.51	1349698.32	Аналитический метод	0.10	-
44	609375.22	1349698.20	Аналитический метод	0.10	-
45	609389.71	1349698.23	Аналитический метод	0.10	-
46	609422.48	1349697.43	Аналитический метод	0.10	-
47	609423.53	1349697.70	Аналитический метод	0.10	-
48	609424.26	1349698.43	Аналитический метод	0.10	-
22	609424.51	1349699.69	Аналитический метод	0.10	-
49	609251.65	1350038.12	Аналитический метод	0.10	-
50	609252.38	1350038.85	Аналитический метод	0.10	-
51	609252.65	1350039.78	Аналитический метод	0.10	-
52	609252.68	1350040.69	Аналитический метод	0.10	-

53	609254.22	1350050.63	Аналитический метод	0.10	-
54	609254.33	1350052.00	Аналитический метод	0.10	-
55	609254.06	1350053.01	Аналитический метод	0.10	-
56	609253.33	1350053.74	Аналитический метод	0.10	-
57	609252.33	1350054.01	Аналитический метод	0.10	-
58	609251.33	1350053.74	Аналитический метод	0.10	-
59	609250.58	1350053.00	Аналитический метод	0.10	-
60	609250.32	1350051.95	Аналитический метод	0.10	-
61	609250.25	1350051.17	Аналитический метод	0.10	-
62	609248.71	1350041.18	Аналитический метод	0.10	-
63	609248.65	1350039.93	Аналитический метод	0.10	-
64	609248.92	1350038.85	Аналитический метод	0.10	-
65	609249.65	1350038.12	Аналитический метод	0.10	-
66	609250.65	1350037.86	Аналитический метод	0.10	-
49	609251.65	1350038.12	Аналитический метод	0.10	-
67	609497.04	1350378.90	Аналитический метод	0.10	-
68	609497.76	1350379.65	Аналитический метод	0.10	-
69	609497.92	1350380.00	Аналитический метод	0.10	-
70	609499.68	1350385.21	Аналитический метод	0.10	-
71	609499.79	1350385.85	Аналитический метод	0.10	-
72	609499.76	1350387.46	Аналитический метод	0.10	-
73	609499.58	1350388.60	Аналитический метод	0.10	-
74	609499.34	1350389.27	Аналитический метод	0.10	-
75	609497.16	1350393.15	Аналитический метод	0.10	-
76	609496.42	1350393.90	Аналитический метод	0.10	-
77	609495.42	1350394.17	Аналитический метод	0.10	-
78	609494.42	1350393.90	Аналитический метод	0.10	-
79	609493.69	1350393.17	Аналитический метод	0.10	-

80	609493.42	1350392.17	Аналитический метод	0.10	-
81	609493.68	1350391.19	Аналитический метод	0.10	-
82	609495.68	1350387.62	Аналитический метод	0.10	-
83	609495.78	1350386.98	Аналитический метод	0.10	-
84	609495.79	1350386.17	Аналитический метод	0.10	-
85	609494.14	1350381.29	Аналитический метод	0.10	-
86	609494.01	1350380.63	Аналитический метод	0.10	-
87	609494.28	1350379.63	Аналитический метод	0.10	-
88	609495.01	1350378.90	Аналитический метод	0.10	-
89	609496.01	1350378.63	Аналитический метод	0.10	-
67	609497.04	1350378.90	Аналитический метод	0.10	-

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 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
-	-	-	-	-	-	-	

План грани охранной зоны
«Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области
(3 этап)» 56-я очередь (код объекта СН 42 036-56)

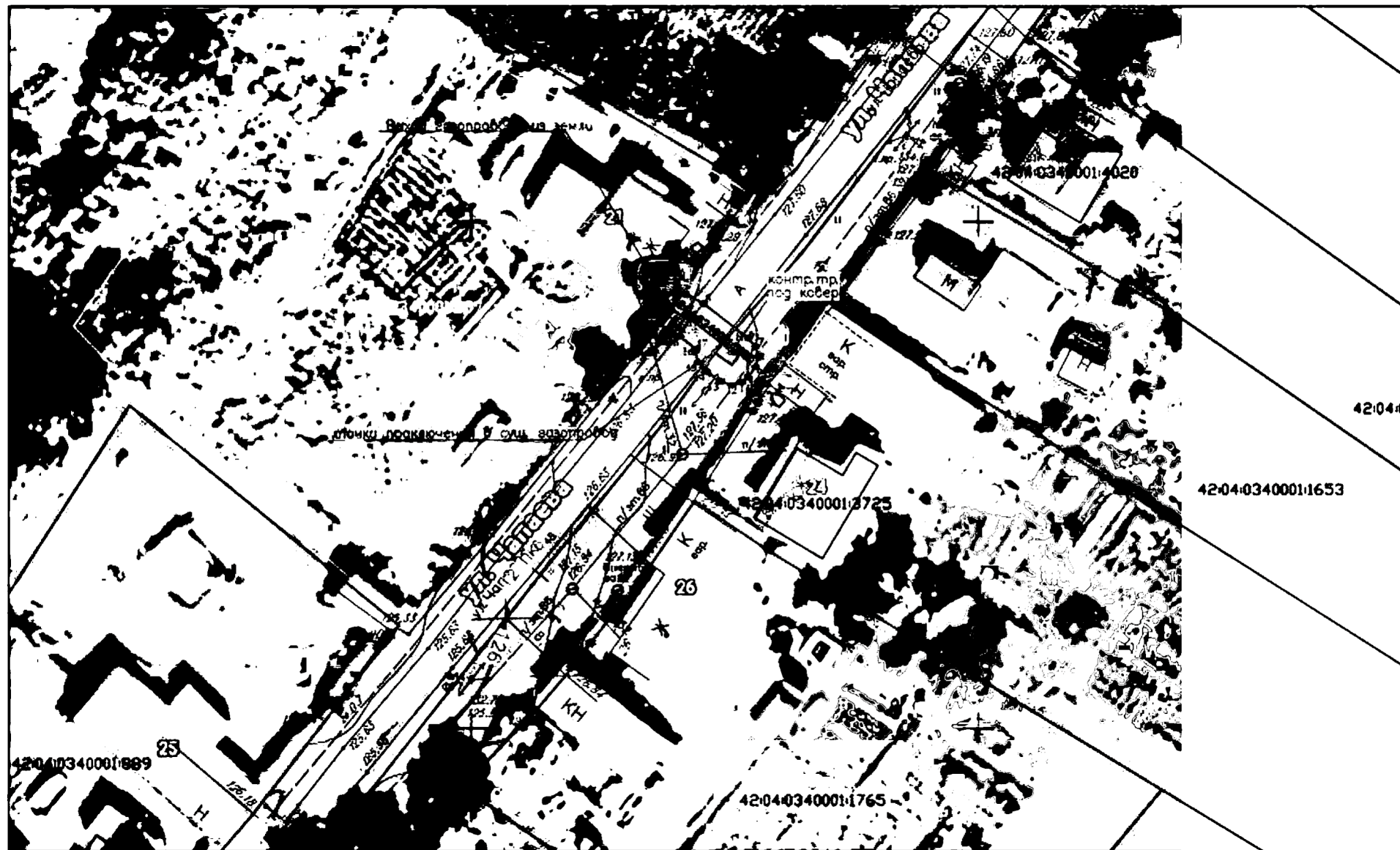


Условные обозначения:

- характеристическая точка границы охранной зоны
- граница охранной зоны
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0340001:5001 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0340001:1483 границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН
- 42:04:0340001:1483 границы и кадастровый номер земельного участка, попадающий в границы ЗОУИТ

Масштаб 1:8000

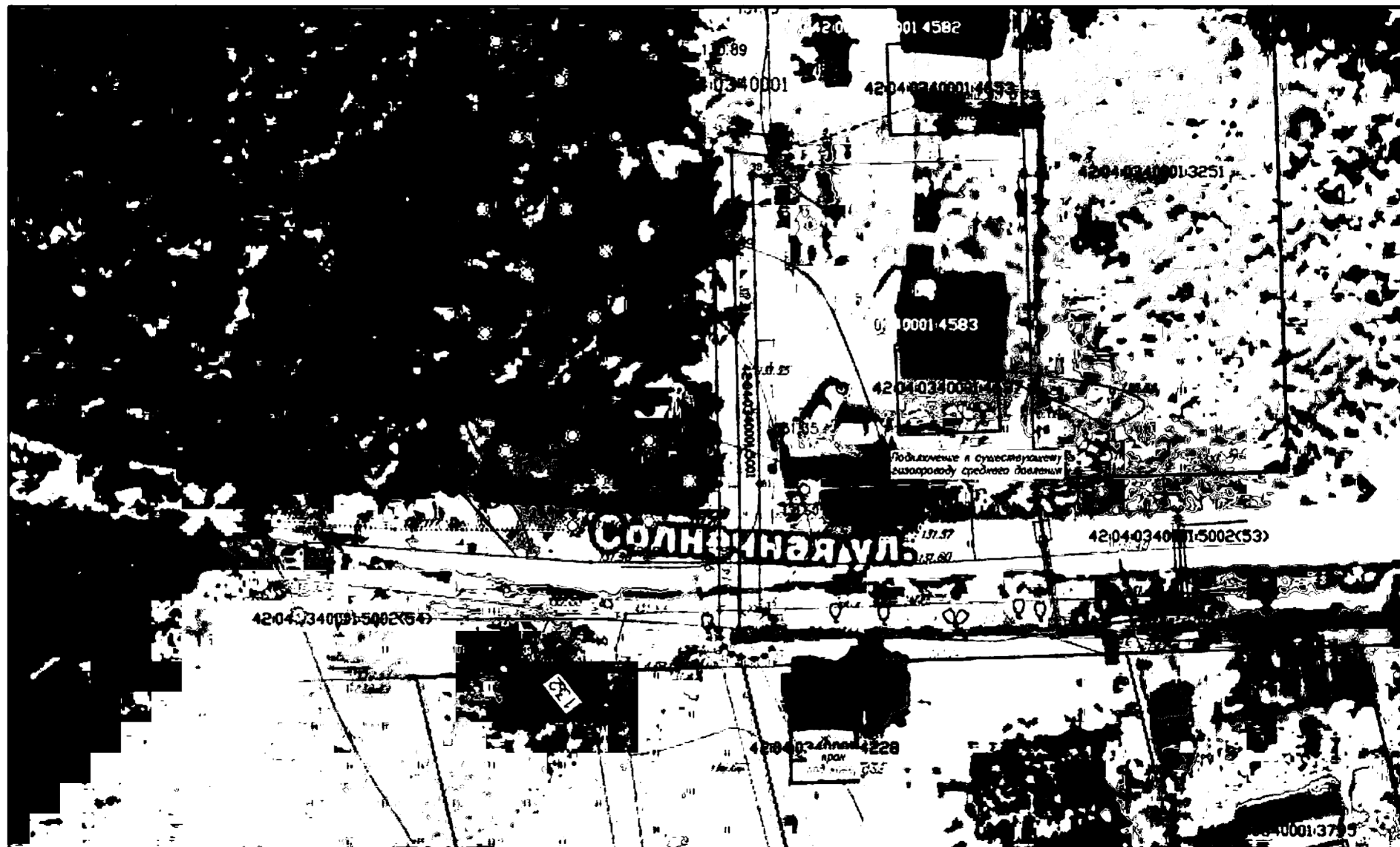
План грани охранной зоны



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:500

План границ охранной зоны



План грани охранной зоны



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:500

2. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)» 59-я очередь (код объекта СН 42 036-59) с кадастровым номером 42:04:0340001:5003

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)» 59-я очередь (код объекта СН 42 036-59), протяженностью 10 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Притомская, с кадастровым номером 42:04:0340001:5003

(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, м.о Кемеровский, село Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53 +/- 3 м ²
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	611563.01	1349655.47	Аналитический метод	0.10	-
2	611562.28	1349656.20	Аналитический метод	0.10	-
3	611561.28	1349656.47	Аналитический метод	0.10	-

4	611560.28	1349656.20	Аналитический метод	0.10	-
5	611559.23	1349655.37	Аналитический метод	0.10	-
6	611552.88	1349650.93	Аналитический метод	0.10	-
7	611552.35	1349650.86	Аналитический метод	0.10	-
8	611551.65	1349650.61	Аналитический метод	0.10	-
9	611550.92	1349649.88	Аналитический метод	0.10	-
10	611550.65	1349648.88	Аналитический метод	0.10	-
11	611550.92	1349647.88	Аналитический метод	0.10	-
12	611551.65	1349647.15	Аналитический метод	0.10	-
13	611552.65	1349646.88	Аналитический метод	0.10	-
14	611553.94	1349647.05	Аналитический метод	0.10	-
15	611554.79	1349647.39	Аналитический метод	0.10	-
16	611561.59	1349652.14	Аналитический метод	0.10	-
17	611562.55	1349652.93	Аналитический метод	0.10	-
18	611563.01	1349653.47	Аналитический метод	0.10	-
19	611563.28	1349654.47	Аналитический метод	0.10	-
1	611563.01	1349655.47	Аналитический метод	0.10	-

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**

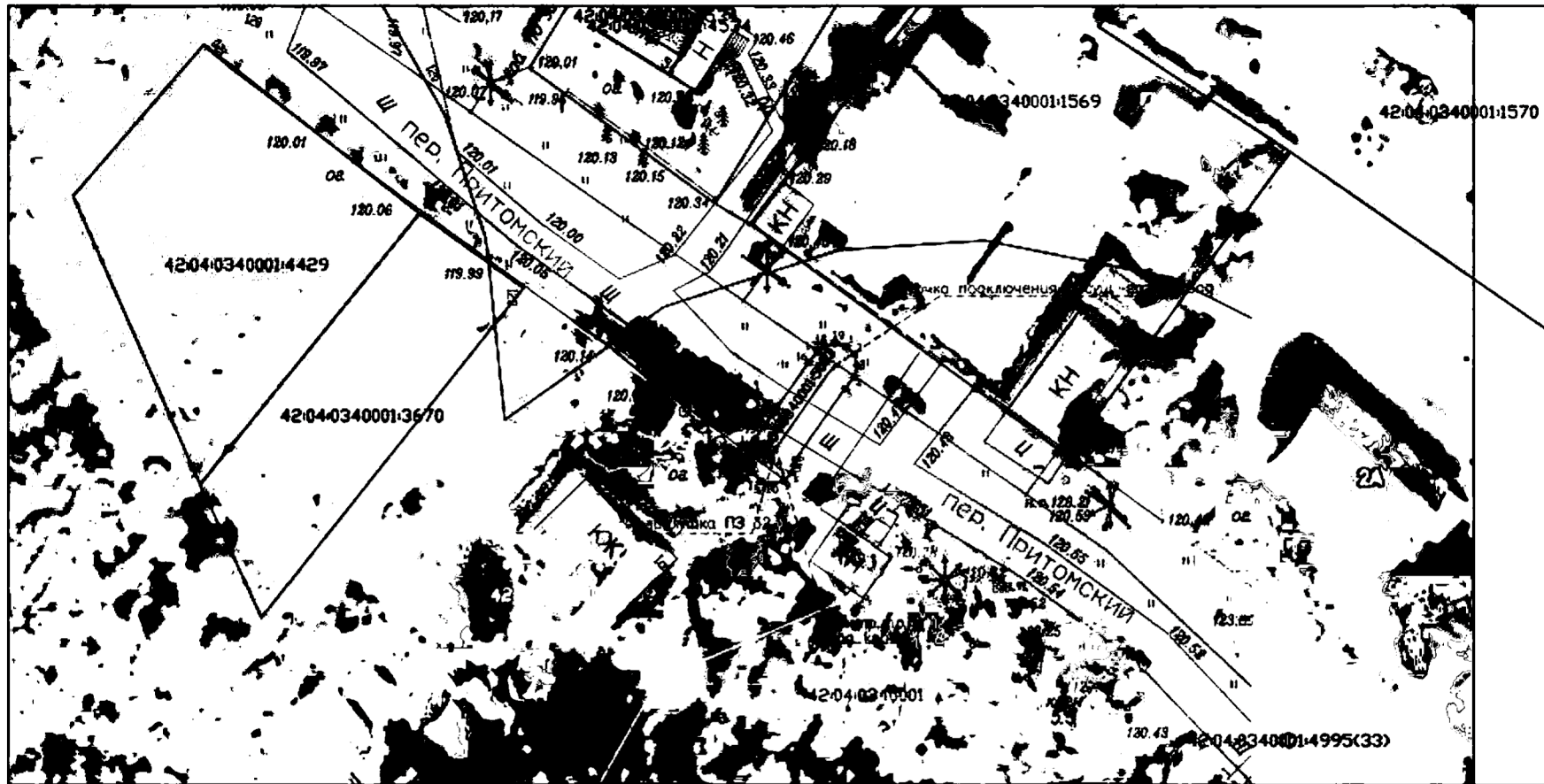
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

План границ охранной зоны

«Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)» 59-я очередь (код объекта СН 42 036-59)



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы охранной зоны
- — граница охранной зоны
- 42:04:0340001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- 42:04:0340001:5003 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0340001:1483 — границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН
- 42:04:0340001:1481 — границы и кадастровый номер земельного участка, попадающий в границы ЗОУИТ

3. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 12-й этап (код объекта СН 42 004-12)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8966

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 12-й этап (код объекта СН 42 004-12), протяженностью 139 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, ул. Геодезическая, с кадастровым номером 42:04:0352001:8966

(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, м.о Кемеровский, поселок Металлплощадка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	550 +/- 8 м ²
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	620253.07	1347269.90	Аналитический метод	0.10	-
2	620254.07	1347270.17	Аналитический метод	0.10	-
3	620254.79	1347270.92	Аналитический метод	0.10	-

4	620255.06	1347271.93	Аналитический метод	0.10	-
5	620254.79	1347272.93	Аналитический метод	0.10	-
6	620254.31	1347273.48	Аналитический метод	0.10	-
7	620244.26	1347281.54	Аналитический метод	0.10	-
8	620254.58	1347292.88	Аналитический метод	0.10	-
9	620260.11	1347301.13	Аналитический метод	0.10	-
10	620268.41	1347316.68	Аналитический метод	0.10	-
11	620269.48	1347318.52	Аналитический метод	0.10	-
12	620279.81	1347336.20	Аналитический метод	0.10	-
13	620297.62	1347366.79	Аналитический метод	0.10	-
14	620299.12	1347371.52	Аналитический метод	0.10	-
15	620304.91	1347382.25	Аналитический метод	0.10	-
16	620305.15	1347383.20	Аналитический метод	0.10	-
17	620304.88	1347384.19	Аналитический метод	0.10	-
18	620304.15	1347384.93	Аналитический метод	0.10	-
19	620303.15	1347385.19	Аналитический метод	0.10	-
20	620302.15	1347384.93	Аналитический метод	0.10	-
21	620301.39	1347384.15	Аналитический метод	0.10	-
22	620295.36	1347372.91	Аналитический метод	0.10	-
23	620293.87	1347368.22	Аналитический метод	0.10	-
24	620276.35	1347338.21	Аналитический метод	0.10	-
25	620266.02	1347320.54	Аналитический метод	0.10	-
26	620264.90	1347318.60	Аналитический метод	0.10	-
27	620256.66	1347303.16	Аналитический метод	0.10	-
28	620251.33	1347295.24	Аналитический метод	0.10	-
29	620239.87	1347282.67	Аналитический метод	0.10	-
30	620239.41	1347282.05	Аналитический метод	0.10	-
31	620239.14	1347281.05	Аналитический метод	0.10	-

План границ охранной зоны

«Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 12-й этап (код объекта СН 42 004-12)



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- — характерная точка границы охранной зоны
- — граница охранной зоны
- 42:04:0352001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- 42:04:0352001:8966 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0352001:20 — границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН
- — границы и кадастровый номер земельного участка, попадающего в границы ЗОУИТ

4. Охранная зона «Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 003-5)» с кадастровым номером 42:24:0601004:1345

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 003-5), протяженностью 644 м, расположенный по адресу:

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Листвянская, ул. Широкая., с кадастровым номером 42:24:0601004:1345

(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 Кемеровский, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2508 +/- 18 м ²
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	641351.28	1341032.05	Аналитический метод	0.10	-
2	641351.01	1341033.05	Аналитический метод	0.10	-
3	641350.28	1341033.78	Аналитический метод	0.10	-
4	641349.28	1341034.05	Аналитический метод	0.10	-

5	641348.10	1341033.96	Аналитический метод	0.10	-
6	641346.32	1341033.65	Аналитический метод	0.10	-
7	641343.89	1341043.56	Аналитический метод	0.10	-
8	641343.43	1341044.73	Аналитический метод	0.10	-
9	641342.70	1341045.46	Аналитический метод	0.10	-
10	641342.05	1341045.71	Аналитический метод	0.10	-
11	641341.18	1341045.78	Аналитический метод	0.10	-
12	641321.95	1341042.83	Аналитический метод	0.10	-
13	641283.94	1341050.53	Аналитический метод	0.10	-
14	641283.96	1341050.73	Аналитический метод	0.10	-
15	641283.69	1341051.74	Аналитический метод	0.10	-
16	641282.96	1341052.48	Аналитический метод	0.10	-
17	641281.96	1341052.74	Аналитический метод	0.10	-
18	641280.96	1341052.48	Аналитический метод	0.10	-
19	641280.21	1341051.73	Аналитический метод	0.10	-
20	641279.99	1341051.09	Аналитический метод	0.10	-
21	641279.87	1341050.44	Аналитический метод	0.10	-
22	641279.56	1341050.12	Аналитический метод	0.10	-
23	641279.29	1341049.13	Аналитический метод	0.10	-
24	641279.56	1341048.13	Аналитический метод	0.10	-
25	641280.29	1341047.39	Аналитический метод	0.10	-
26	641281.23	1341046.99	Аналитический метод	0.10	-
27	641321.92	1341038.78	Аналитический метод	0.10	-
28	641340.26	1341041.59	Аналитический метод	0.10	-
29	641342.86	1341030.97	Аналитический метод	0.10	-
30	641343.62	1341025.79	Аналитический метод	0.10	-
31	641283.50	1340972.18	Аналитический метод	0.10	-
32	641256.17	1340967.04	Аналитический метод	0.10	-

33	641200.69	1341010.44	Аналитический метод	0.10	-
34	641176.86	1341015.69	Аналитический метод	0.10	-
35	641168.15	1341014.82	Аналитический метод	0.10	-
36	641162.74	1341013.84	Аналитический метод	0.10	-
37	641160.66	1341014.50	Аналитический метод	0.10	-
38	641091.61	1341034.75	Аналитический метод	0.10	-
39	641091.88	1341035.80	Аналитический метод	0.10	-
40	641091.90	1341036.52	Аналитический метод	0.10	-
41	641091.67	1341037.31	Аналитический метод	0.10	-
42	641090.94	1341038.05	Аналитический метод	0.10	-
43	641089.94	1341038.31	Аналитический метод	0.10	-
44	641088.94	1341038.05	Аналитический метод	0.10	-
45	641088.38	1341037.56	Аналитический метод	0.10	-
46	641088.00	1341036.79	Аналитический метод	0.10	-
47	641087.78	1341035.91	Аналитический метод	0.10	-
48	641080.03	1341038.36	Аналитический метод	0.10	-
49	641050.64	1341049.26	Аналитический метод	0.10	-
50	640992.98	1341061.67	Аналитический метод	0.10	-
51	640970.37	1341080.33	Аналитический метод	0.10	-
52	640967.89	1341082.73	Аналитический метод	0.10	-
53	640956.37	1341091.85	Аналитический метод	0.10	-
54	640959.01	1341101.86	Аналитический метод	0.10	-
55	640965.42	1341126.08	Аналитический метод	0.10	-
56	640966.26	1341126.86	Аналитический метод	0.10	-
57	640966.53	1341127.86	Аналитический метод	0.10	-
58	640966.26	1341128.86	Аналитический метод	0.10	-
59	640965.53	1341129.59	Аналитический метод	0.10	-
60	640964.53	1341129.85	Аналитический метод	0.10	-

61	640963.39	1341129.67	Аналитический метод	0.10	-
62	640962.78	1341129.44	Аналитический метод	0.10	-
63	640962.13	1341128.83	Аналитический метод	0.10	-
64	640961.85	1341128.22	Аналитический метод	0.10	-
65	640955.15	1341102.88	Аналитический метод	0.10	-
66	640952.22	1341091.79	Аналитический метод	0.10	-
67	640950.02	1341087.25	Аналитический метод	0.10	-
68	640944.18	1341079.05	Аналитический метод	0.10	-
69	640943.51	1341077.87	Аналитический метод	0.10	-
70	640943.24	1341076.87	Аналитический метод	0.10	-
71	640943.51	1341075.87	Аналитический метод	0.10	-
72	640944.24	1341075.14	Аналитический метод	0.10	-
73	640945.24	1341074.87	Аналитический метод	0.10	-
74	640946.24	1341075.14	Аналитический метод	0.10	-
75	640946.86	1341075.71	Аналитический метод	0.10	-
76	640947.13	1341076.07	Аналитический метод	0.10	-
77	640947.33	1341076.27	Аналитический метод	0.10	-
78	640947.40	1341076.54	Аналитический метод	0.10	-
79	640947.56	1341076.89	Аналитический метод	0.10	-
80	640953.48	1341085.23	Аналитический метод	0.10	-
81	640954.81	1341087.97	Аналитический метод	0.10	-
82	640965.33	1341079.65	Аналитический метод	0.10	-
83	640967.77	1341077.30	Аналитический метод	0.10	-
84	640991.25	1341057.95	Аналитический метод	0.10	-
85	641049.66	1341045.38	Аналитический метод	0.10	-
86	641078.68	1341034.60	Аналитический метод	0.10	-
87	641088.59	1341031.46	Аналитический метод	0.10	-
88	641157.69	1341011.20	Аналитический метод	0.10	-

89	641151.08	1341002.44	Аналитический метод	0.10	-
90	641142.26	1340994.99	Аналитический метод	0.10	-
91	641140.88	1340993.91	Аналитический метод	0.10	-
92	641140.39	1340993.34	Аналитический метод	0.10	-
93	641140.15	1340992.68	Аналитический метод	0.10	-
94	641139.69	1340990.02	Аналитический метод	0.10	-
95	641139.20	1340990.00	Аналитический метод	0.10	-
96	641138.44	1340989.78	Аналитический метод	0.10	-
97	641137.71	1340989.05	Аналитический метод	0.10	-
98	641137.44	1340988.05	Аналитический метод	0.10	-
99	641137.71	1340987.05	Аналитический метод	0.10	-
100	641138.44	1340986.32	Аналитический метод	0.10	-
101	641139.04	1340986.09	Аналитический метод	0.10	-
102	641140.24	1340985.85	Аналитический метод	0.10	-
103	641141.28	1340985.57	Аналитический метод	0.10	-
104	641142.34	1340985.83	Аналитический метод	0.10	-
105	641142.84	1340986.21	Аналитический метод	0.10	-
106	641143.15	1340986.66	Аналитический метод	0.10	-
107	641143.40	1340987.39	Аналитический метод	0.10	-
108	641143.37	1340987.85	Аналитический метод	0.10	-
109	641143.96	1340991.24	Аналитический метод	0.10	-
110	641144.81	1340991.92	Аналитический метод	0.10	-
111	641154.00	1340999.67	Аналитический метод	0.10	-
112	641161.74	1341009.95	Аналитический метод	0.10	-
113	641162.58	1341009.78	Аналитический метод	0.10	-
114	641168.63	1341010.85	Аналитический метод	0.10	-
115	641176.70	1341011.65	Аналитический метод	0.10	-
116	641198.97	1341006.69	Аналитический метод	0.10	-

117	641255.08	1340962.79	Аналитический метод	0.10	-
118	641285.40	1340968.47	Аналитический метод	0.10	-
119	641347.09	1341023.52	Аналитический метод	0.10	-
120	641347.49	1341024.02	Аналитический метод	0.10	-
121	641347.75	1341024.77	Аналитический метод	0.10	-
122	641347.74	1341025.31	Аналитический метод	0.10	-
123	641347.08	1341029.72	Аналитический метод	0.10	-
124	641348.36	1341029.94	Аналитический метод	0.10	-
125	641349.44	1341030.05	Аналитический метод	0.10	-
126	641350.28	1341030.32	Аналитический метод	0.10	-
127	641351.01	1341031.05	Аналитический метод	0.10	-
1	641351.28	1341032.05	Аналитический метод	0.10	-

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

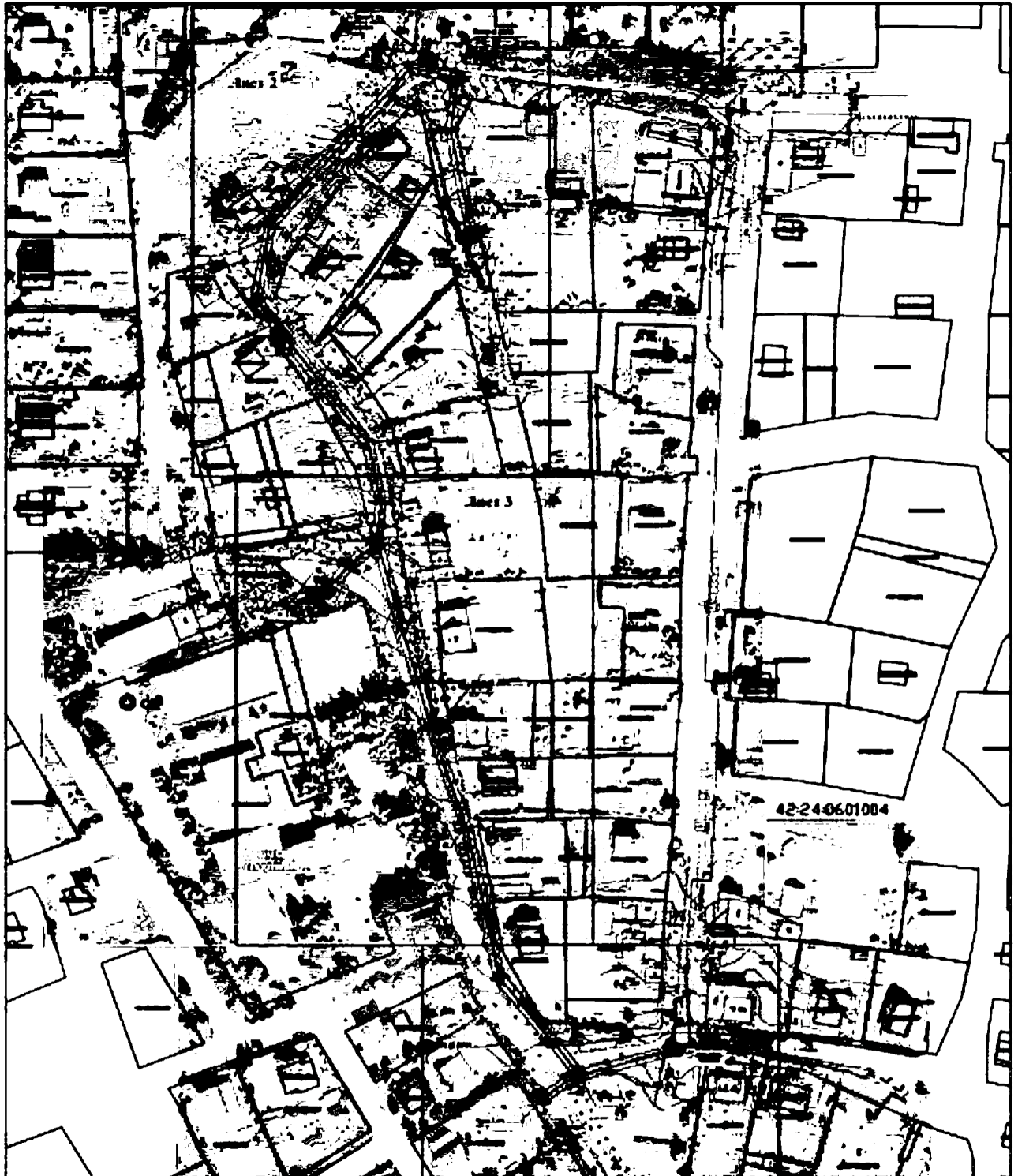
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

План границ охранной зоны
 Радиационных сетей г. Кемерово Кемеровской области 5-й этап (участки СН 42 003-5)



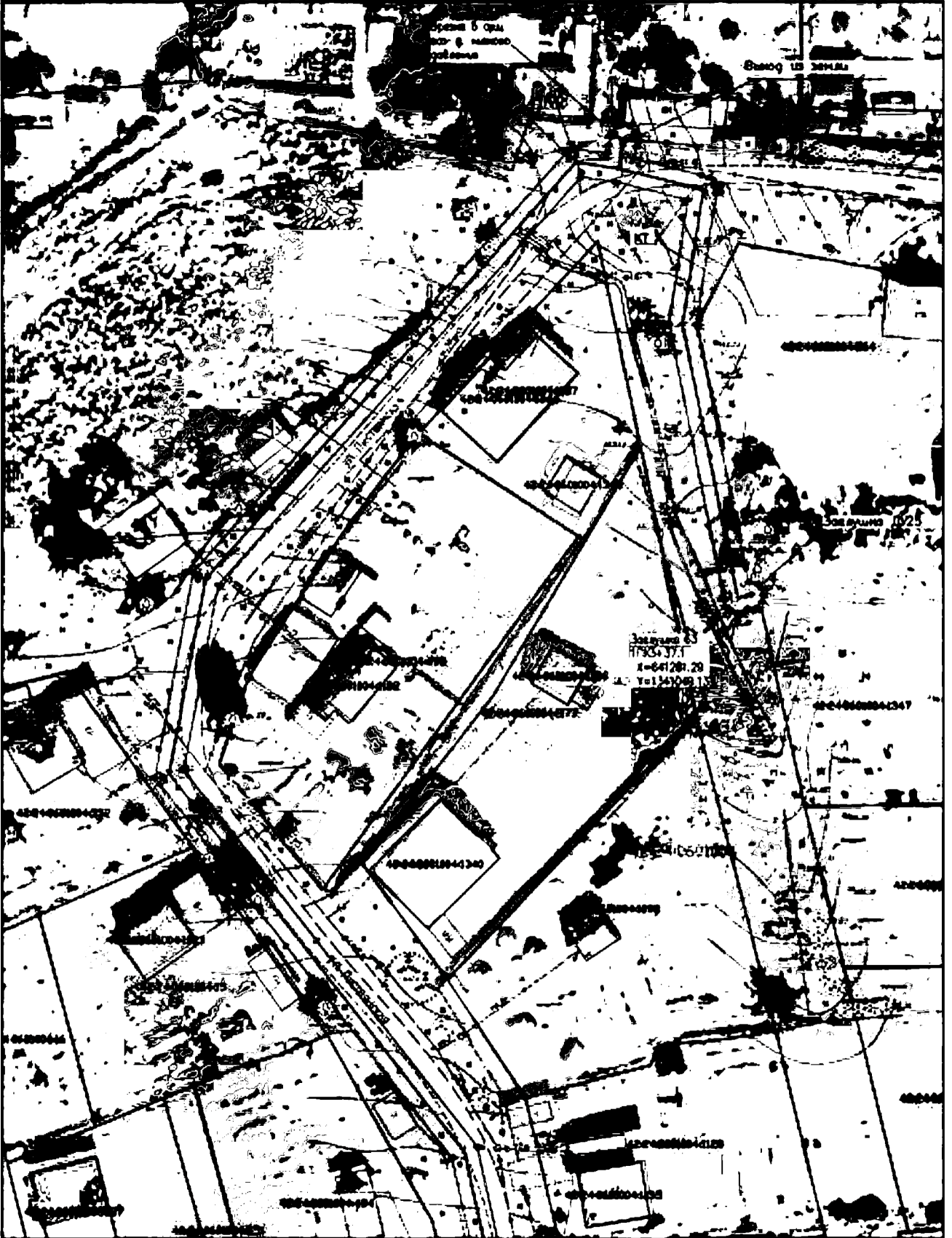
Масштаб 1:1400

Условные обозначения:

- ☒ характеристика точки границы охранной зоны
- граница охранной зоны
- кадастровый квартал
- ось наземного газопровода
- 42-240601004-1346 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42-240601004-1347 границы и кадастровый номер объектов по системе ЕГРН
- границы и кадастровый номер земельного участка, находящегося в ИЖМТ

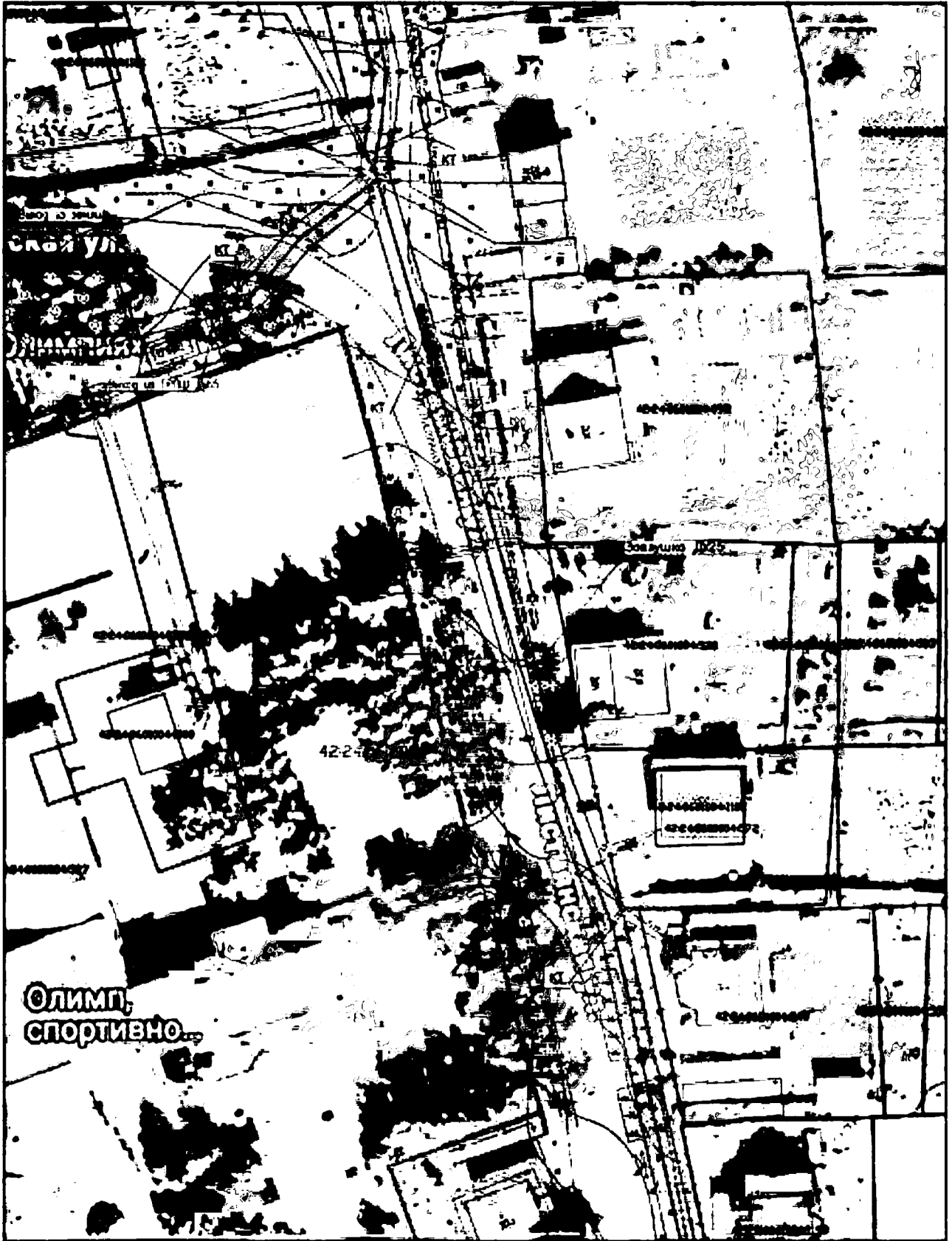
Лист 2

План границ охранной зоны



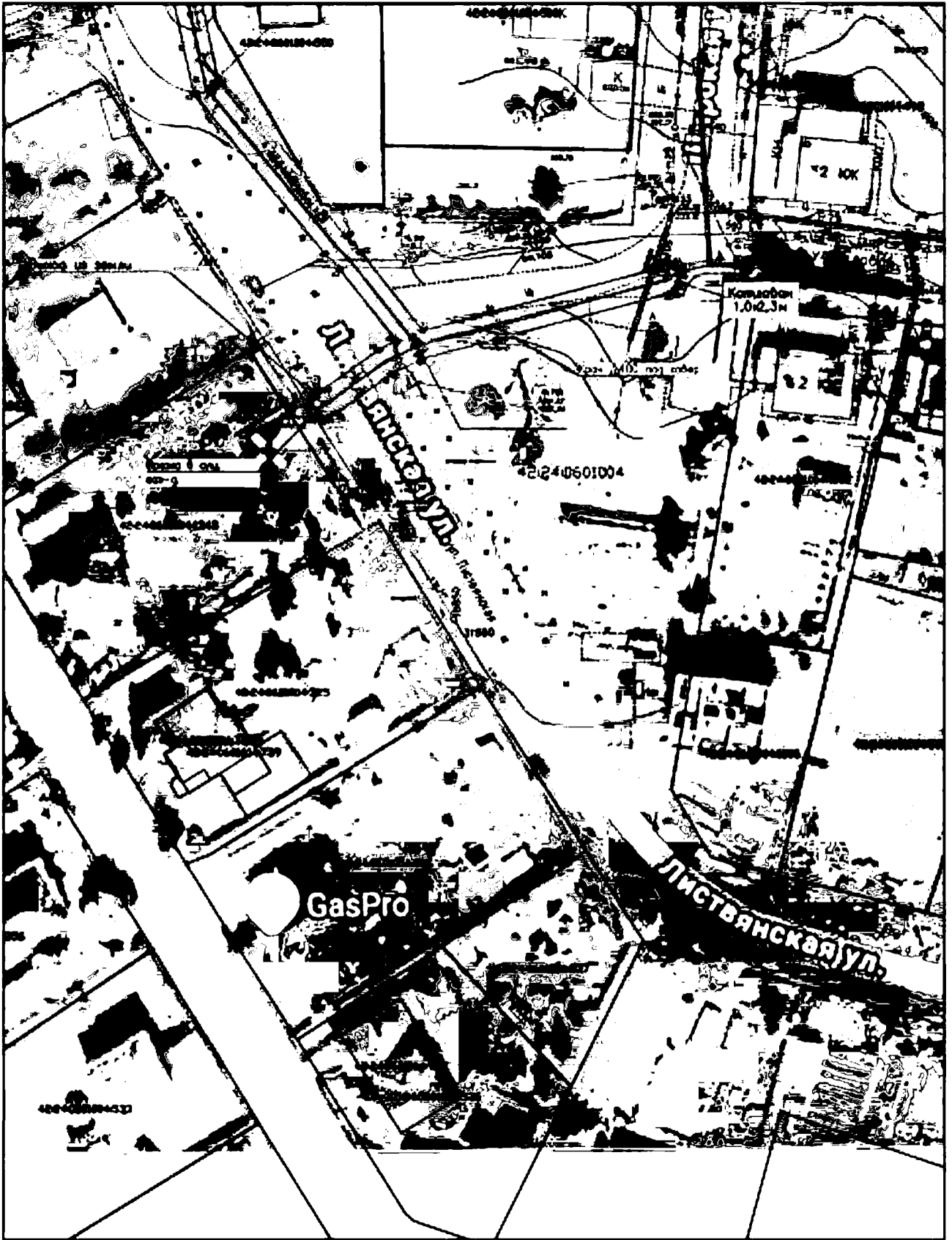
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на листе 1



План границ земельного участка

Лист 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены по Листу 1

5. Охранная зона «Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области 7-й этап (код объекта СН 42 003-7)» с кадастровым номером 42:24:0601004:1346

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 42 003-7), протяженностью 14 м, расположенный по адресу:

Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, с кадастровым номером 42:24:0601004:1346

(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 Кемеровский, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	60 +/- 3 м ²
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

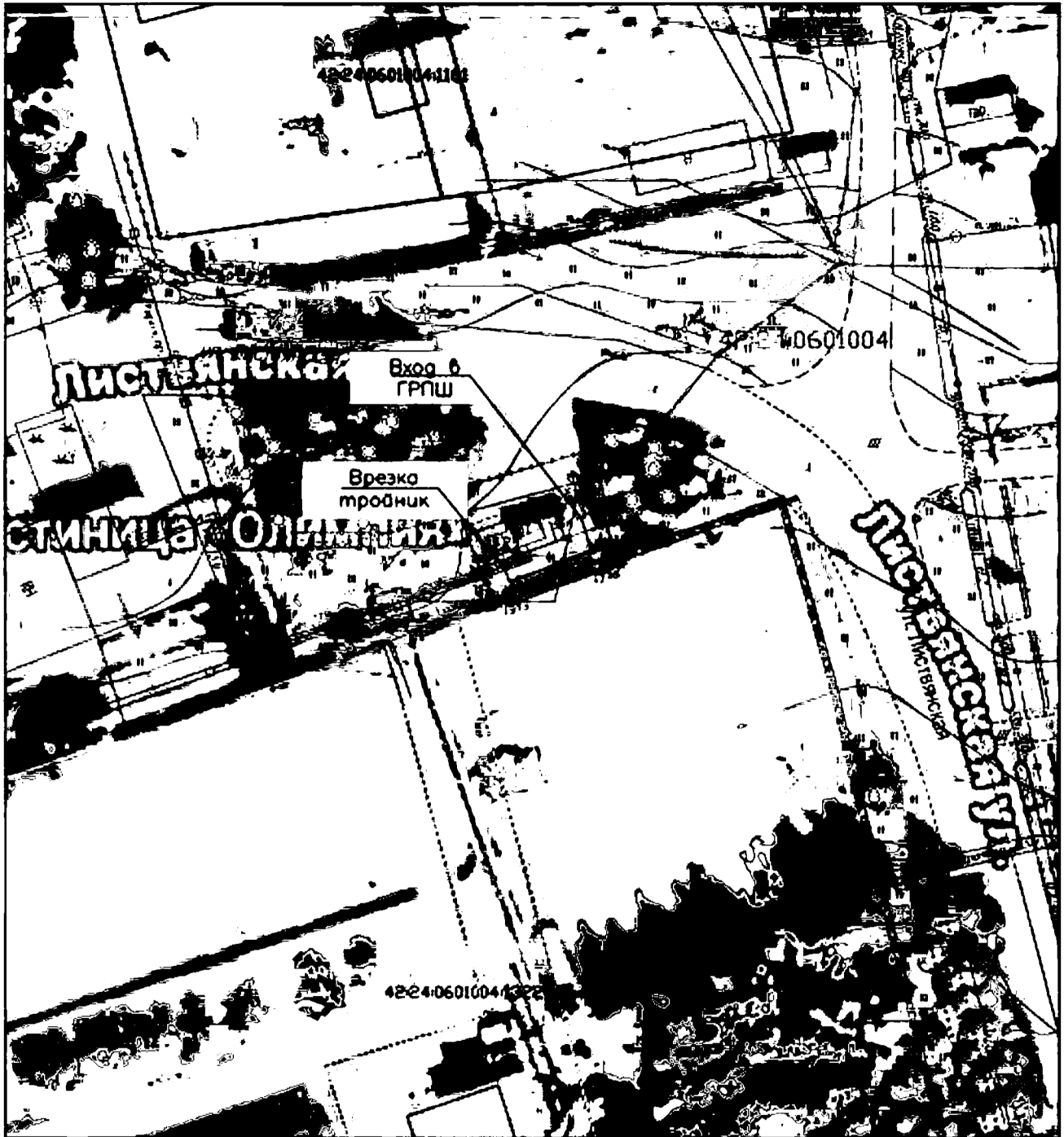
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	641134.71	1340981.46	Аналитический метод	0.10	-
2	641134.44	1340982.46	Аналитический метод	0.10	-
3	641134.12	1340982.78	Аналитический метод	0.10	-

4	641135.65	1340986.93	Аналитический метод	0.10	-
5	641136.87	1340986.55	Аналитический метод	0.10	-
6	641137.48	1340986.46	Аналитический метод	0.10	-
7	641138.48	1340986.72	Аналитический метод	0.10	-
8	641139.21	1340987.45	Аналитический метод	0.10	-
9	641139.48	1340988.45	Аналитический метод	0.10	-
10	641139.21	1340989.45	Аналитический метод	0.10	-
11	641138.73	1340990.07	Аналитический метод	0.10	-
12	641138.09	1340990.36	Аналитический метод	0.10	-
13	641135.05	1340991.33	Аналитический метод	0.10	-
14	641134.44	1340991.42	Аналитический метод	0.10	-
15	641133.44	1340991.16	Аналитический метод	0.10	-
16	641132.80	1340990.68	Аналитический метод	0.10	-
17	641132.56	1340990.12	Аналитический метод	0.10	-
18	641129.76	1340982.53	Аналитический метод	0.10	-
19	641129.64	1340981.84	Аналитический метод	0.10	-
20	641129.91	1340980.84	Аналитический метод	0.10	-
21	641130.64	1340980.10	Аналитический метод	0.10	-
22	641131.50	1340979.77	Аналитический метод	0.10	-
23	641132.71	1340979.46	Аналитический метод	0.10	-
24	641133.71	1340979.72	Аналитический метод	0.10	-
25	641134.44	1340980.46	Аналитический метод	0.10	-
1	641134.71	1340981.46	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ охранной зоны
«Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 42 003-7)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

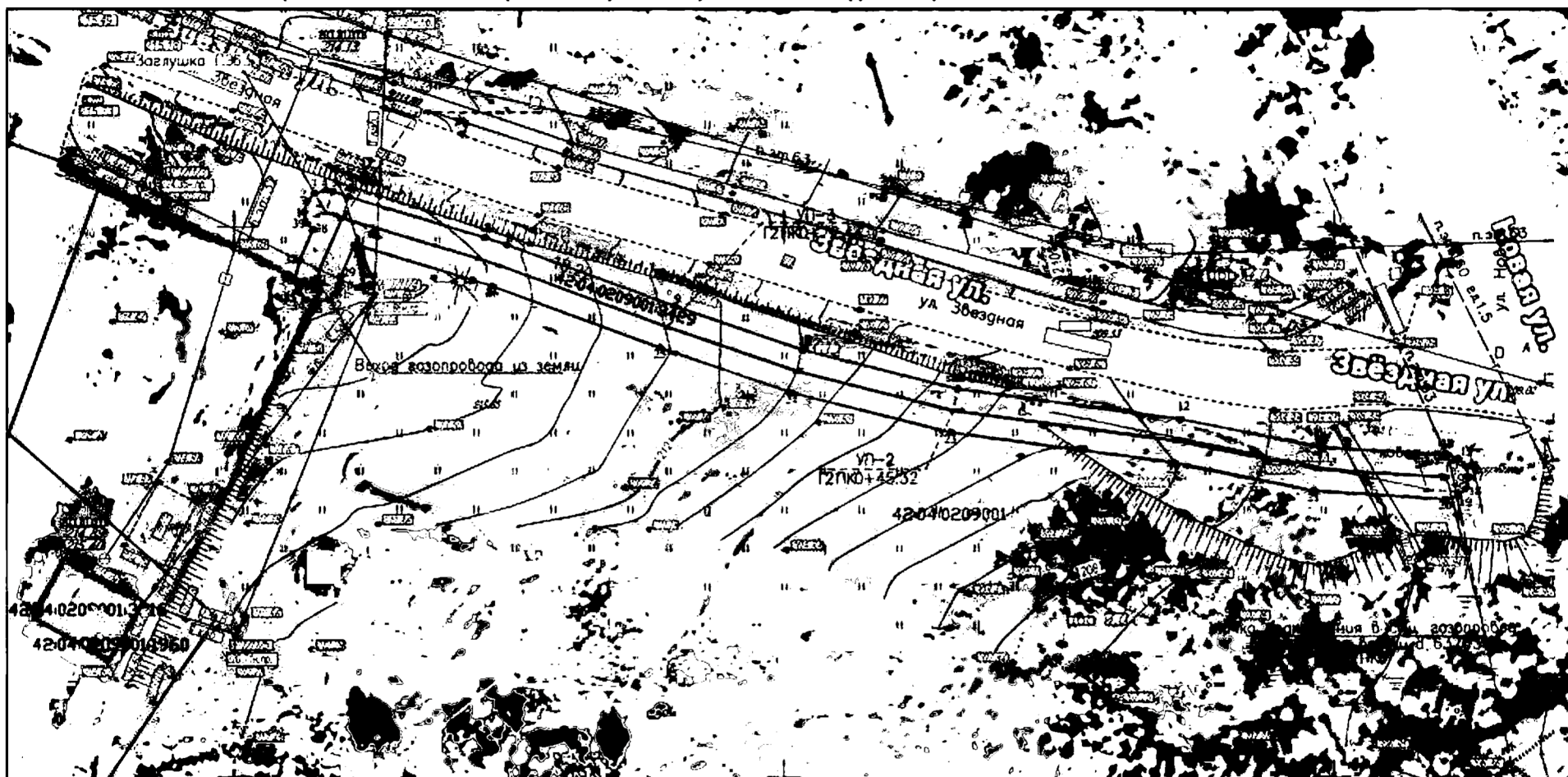
- характеристическая точка границы охранной зоны
- граница охранной зоны
- 42:24:0601004 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:24:0601004:1346 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:24:0601004:1347 границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН
- || границы и кадастровый номер земельного участка, попадающего в ЗОУИТ

6. Охранная зона «Распределительные сети с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 005-5)» с кадастровым номером 42:04:0209001:3429

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 005-5), протяженностью 115 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Андреевка, ул. Звездная, с кадастровым номером 42:04:0209001:3429					
(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, м.о Кемеровский, село Андреевка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			455 +/- 8 м ²	
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	634451.32	1346756.33	Аналитический метод	0.10	-
2	634452.32	1346756.60	Аналитический метод	0.10	-
3	634453.05	1346757.33	Аналитический метод	0.10	-
4	634453.32	1346758.33	Аналитический метод	0.10	-

5	634453.22	1346758.97	Аналитический метод	0.10	-
6	634452.73	1346760.43	Аналитический метод	0.10	-
7	634449.03	1346772.81	Аналитический метод	0.10	-
8	634448.38	1346774.79	Аналитический метод	0.10	-
9	634442.79	1346790.04	Аналитический метод	0.10	-
10	634438.80	1346801.74	Аналитический метод	0.10	-
11	634435.28	1346815.76	Аналитический метод	0.10	-
12	634432.54	1346835.98	Аналитический метод	0.10	-
13	634429.97	1346848.79	Аналитический метод	0.10	-
14	634429.25	1346860.36	Аналитический метод	0.10	-
15	634428.98	1346861.23	Аналитический метод	0.10	-
16	634428.25	1346861.97	Аналитический метод	0.10	-
17	634427.25	1346862.23	Аналитический метод	0.10	-
18	634426.25	1346861.97	Аналитический метод	0.10	-
19	634425.52	1346861.23	Аналитический метод	0.10	-
20	634425.25	1346860.11	Аналитический метод	0.10	-
21	634426.02	1346848.13	Аналитический метод	0.10	-
22	634428.59	1346835.39	Аналитический метод	0.10	-
23	634431.33	1346815.12	Аналитический метод	0.10	-
24	634434.94	1346800.68	Аналитический метод	0.10	-
25	634439.01	1346788.73	Аналитический метод	0.10	-
26	634444.61	1346773.45	Аналитический метод	0.10	-
27	634445.20	1346771.64	Аналитический метод	0.10	-
28	634448.40	1346760.94	Аналитический метод	0.10	-
29	634445.53	1346759.67	Аналитический метод	0.10	-
30	634444.73	1346759.49	Аналитический метод	0.10	-
31	634443.88	1346759.09	Аналитический метод	0.10	-
32	634443.41	1346758.54	Аналитический метод	0.10	-

План границ охранной зоны
 «Распределительные сети с. Андреевка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 005-5)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- — характеристическая точка границы охранной зоны
- — граница охранной зоны
- 42:04:0209001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- 42:04:0209001:3429 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0209001:1960 — границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН
- 0 — — границы и кадастровый номер земельного участка, попадающего в ЗОУИТ

7. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 6-й этап (код объекта СН 42 028-6)» с кадастровым номером 42:04:0348001:976

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"» 6-й этап (код объекта СН 42 028-6), протяженностью 20 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Центральная, с кадастровым номером 42:04:0348001:976

(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, м.о Кемеровский, деревня Пугачи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78 +/- 3 м ²
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	615303.69	1349134.45	Аналитический метод	0.10	-
2	615306.50	1349146.31	Аналитический метод	0.10	-
3	615306.74	1349147.39	Аналитический метод	0.10	-
4	615306.47	1349148.39	Аналитический метод	0.10	-

5	615305.74	1349149.12	Аналитический метод	0.10	-
6	615304.74	1349149.38	Аналитический метод	0.10	-
7	615303.74	1349149.12	Аналитический метод	0.10	-
8	615303.01	1349148.39	Аналитический метод	0.10	-
9	615302.62	1349147.29	Аналитический метод	0.10	-
10	615300.08	1349136.53	Аналитический метод	0.10	-
11	615297.41	1349134.29	Аналитический метод	0.10	-
12	615296.79	1349133.64	Аналитический метод	0.10	-
13	615296.52	1349132.61	Аналитический метод	0.10	-
14	615296.79	1349131.62	Аналитический метод	0.10	-
15	615297.52	1349130.88	Аналитический метод	0.10	-
16	615298.52	1349130.62	Аналитический метод	0.10	-
17	615299.55	1349130.88	Аналитический метод	0.10	-
1	615303.69	1349134.45	Аналитический метод	0.10	-

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

План границ охранной зоны

«Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"» 6-й этап (код объекта СН 42 028-6)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- — характеристическая точка границы охранной зоны
- — граница охранной зоны
- 42:04:0348001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:976 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0348001:1960 — границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН
- — границы и кадастровый номер земельного участка, попадающего в ЗОУИТ

**8. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта
«Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской
области II очередь» 33-й этап (код объекта СН 42 030-33)» с кадастровым
номером 42:04:0353001:3048**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"» 33-й этап (код объекта СН 42 030-33), протяженностью 14 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Лунная, с кадастровым номером 42:04:0353001:3048

(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, м.о Кемеровский, деревня Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

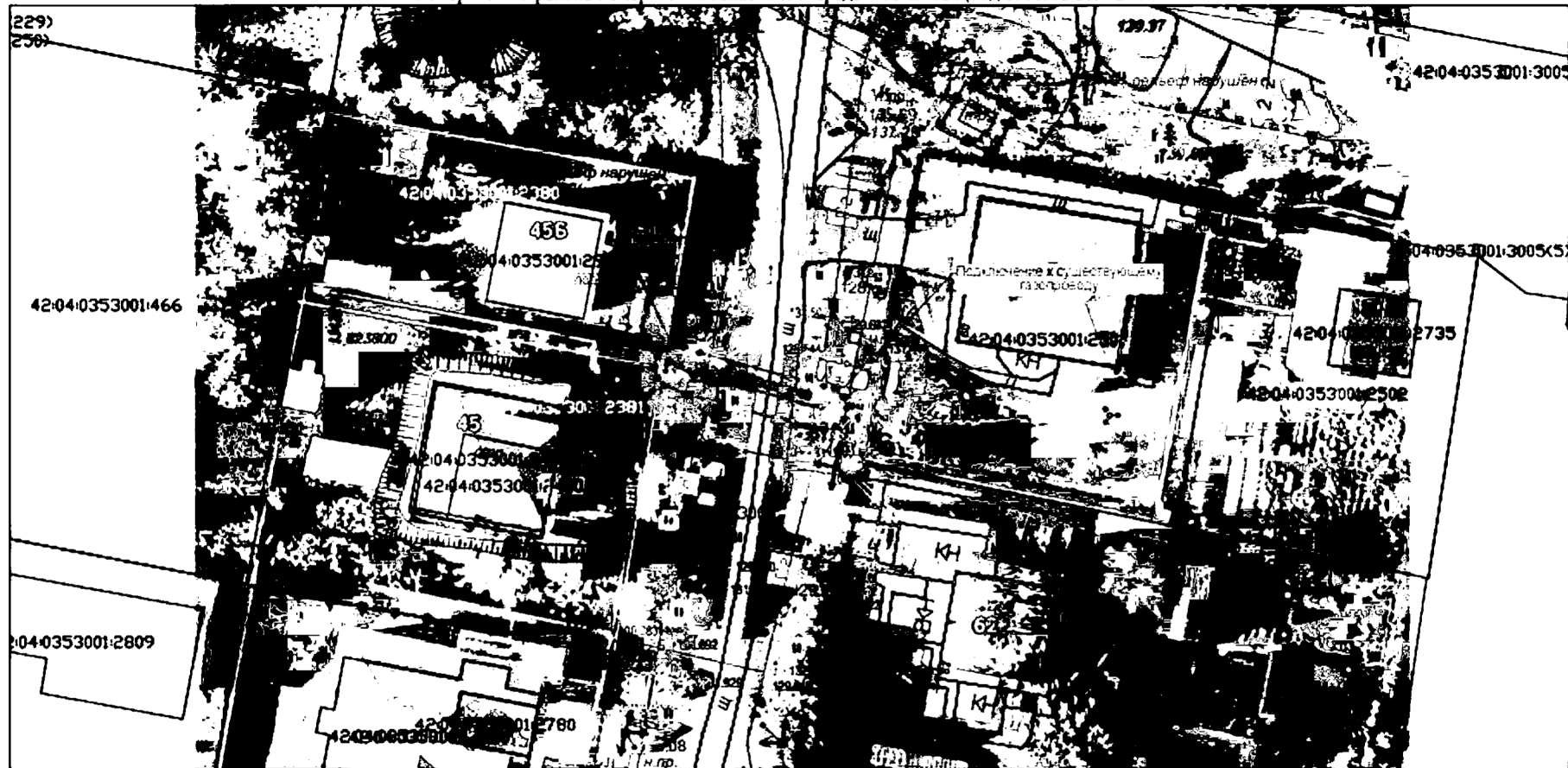
1. Система координат МСК-42, зона 1

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	623799.14	1347228.78	Аналитический метод	0.10	-
2	623799.87	1347229.51	Аналитический метод	0.10	-
3	623800.14	1347230.51	Аналитический метод	0.10	-

План границ охранной зоны

«Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово
Кемаровского района Кемаровской области II очередь» 33-й этап (код объекта СН 42 030-



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

● — характеристическая точка границы охранной зоны

— граница охранной зоны

42:04:0353001 — кадастровый квартал

— ось подземного газопровода

42:04:0353001:3048 — кадастровый номер сооружения газопровода

42:04:0353001:1960 — границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН

— границы и кадастровый номер земельного участка, попадающего в ЗОУИТ

**9. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта
“Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района
Кемеровской области II очередь” 37-й этап (код объекта СН 42 030-37)» с
кадастровым номером 42:04:0353001:3054**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"» 37-й этап (код объекта СН 42 030-37), протяженностью 12 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Ботаническая, с кадастровым номером 42:04:0353001:3054

(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, м.о Кемеровский, деревня Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53 +/- 3 м ²
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	624901.99	1346865.13	Аналитический метод	0.10	-
2	624903.03	1346866.07	Аналитический метод	0.10	-
3	624903.30	1346867.07	Аналитический метод	0.10	-

4	624903.09	1346867.96	Аналитический метод	0.10	-
5	624899.20	1346875.76	Аналитический метод	0.10	-
6	624898.40	1346876.91	Аналитический метод	0.10	-
7	624897.76	1346877.49	Аналитический метод	0.10	-
8	624896.76	1346877.75	Аналитический метод	0.10	-
9	624895.76	1346877.49	Аналитический метод	0.10	-
10	624895.03	1346876.76	Аналитический метод	0.10	-
11	624894.76	1346875.76	Аналитический метод	0.10	-
12	624895.03	1346874.76	Аналитический метод	0.10	-
13	624895.83	1346873.59	Аналитический метод	0.10	-
14	624898.06	1346869.11	Аналитический метод	0.10	-
15	624897.97	1346868.57	Аналитический метод	0.10	-
16	624898.21	1346867.74	Аналитический метод	0.10	-
17	624899.25	1346865.88	Аналитический метод	0.10	-
18	624899.99	1346865.13	Аналитический метод	0.10	-
19	624900.99	1346864.87	Аналитический метод	0.10	-
1	624901.99	1346865.13	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

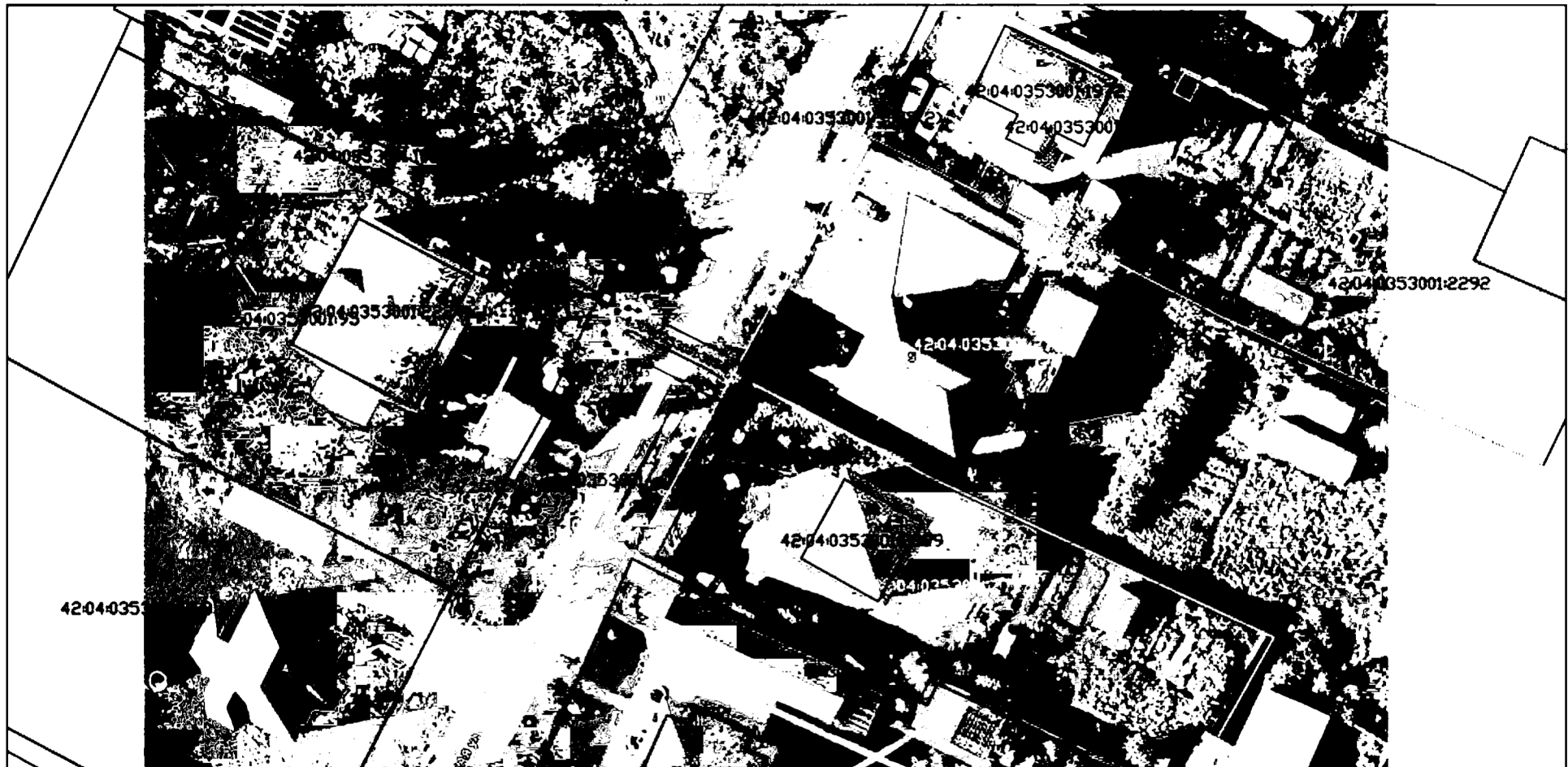
Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
--	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

План границ охранной зоны
«Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"» 37-й этап (код объекта СН 42 030-37)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- — характеристическая точка границы охранной зоны
- — — — — граница охранной зоны
- 42-04-0353001 — кадастровый квартал
- — — — — ось подземного газопровода
- 42-04-0353001:3054 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42-04-0353001:1960 — границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН
- — — — — границы и кадастровый номер земельного участка, попадающего в ЗОУИТ

10. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 52-я очередь (код объекта СН 42 034-52)» с кадастровым номером 42:04:0340001:5037

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 52-я очередь (код объекта СН 42 034-52), протяженностью 19 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Геологическая, с кадастровым номером 42:04:0340001:5037

(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, м.о Кемеровский, село Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76 +/- 3 м ²
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	610733.89	1348930.70	Аналитический метод	0.10	-
2	610734.61	1348931.46	Аналитический метод	0.10	-
3	610734.88	1348932.49	Аналитический метод	0.10	-

4	610734.76	1348933.15	Аналитический метод	0.10	-
5	610734.43	1348934.05	Аналитический метод	0.10	-
6	610734.05	1348934.67	Аналитический метод	0.10	-
7	610724.19	1348945.90	Аналитический метод	0.10	-
8	610723.69	1348946.31	Аналитический метод	0.10	-
9	610722.69	1348946.58	Аналитический метод	0.10	-
10	610721.69	1348946.31	Аналитический метод	0.10	-
11	610720.96	1348945.58	Аналитический метод	0.10	-
12	610720.69	1348944.58	Аналитический метод	0.10	-
13	610720.88	1348943.75	Аналитический метод	0.10	-
14	610721.19	1348943.26	Аналитический метод	0.10	-
15	610730.80	1348932.31	Аналитический метод	0.10	-
16	610731.13	1348931.44	Аналитический метод	0.10	-
17	610731.86	1348930.70	Аналитический метод	0.10	-
18	610732.86	1348930.44	Аналитический метод	0.10	-
1	610733.89	1348930.70	Аналитический метод	0.10	-

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**

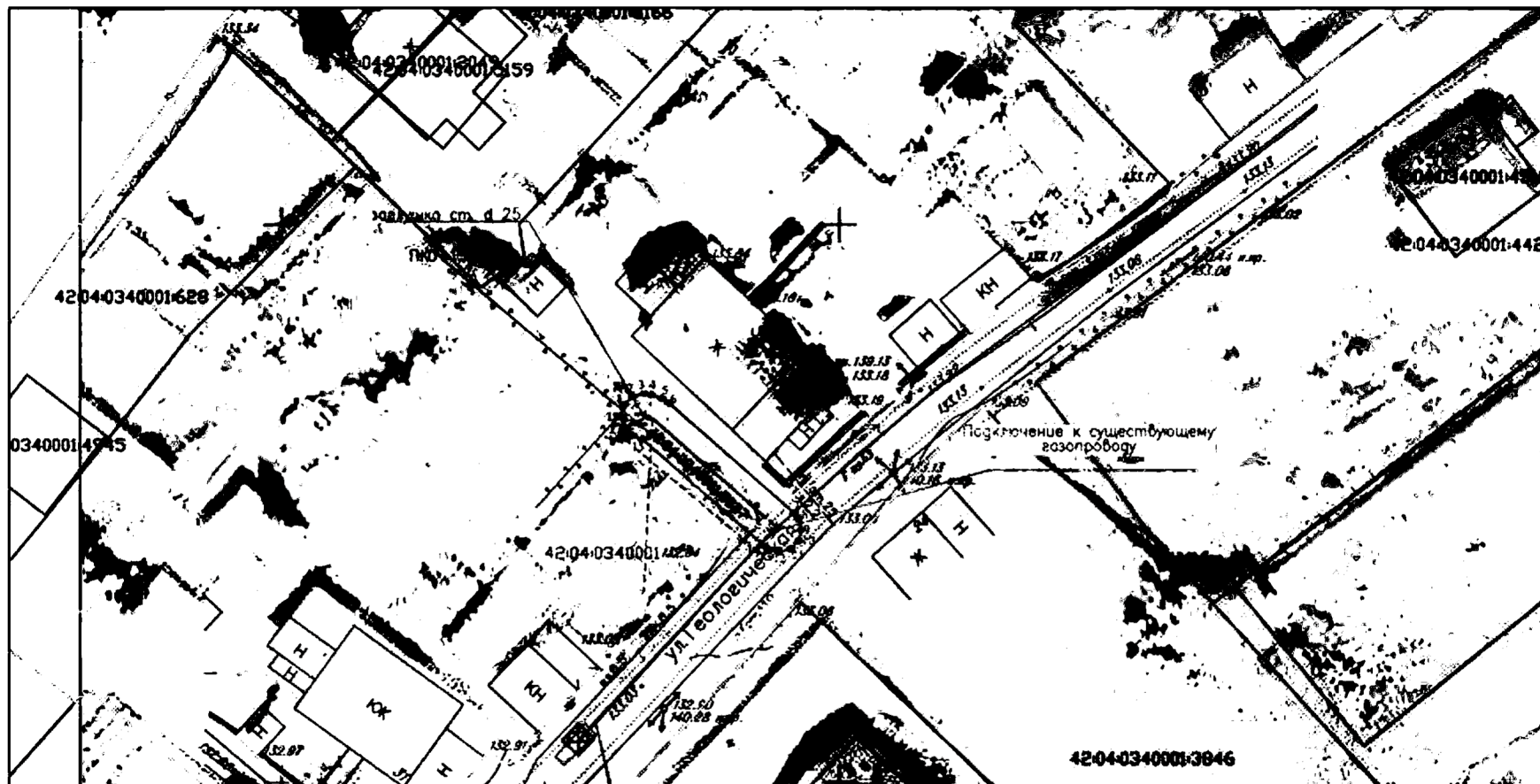
1. Система координат -

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			

План границ охранной зоны

«Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 52-я очередь (код объекта СН 42 034-52)



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

● характеристическая точка границы охранной зоны

— граница охранной зоны

42:04:0340001 кадастровый квартал

— ось подземного газопровода

42:04:0340001:5037 кадастровый номер сооружения газопровода

42:04:0340001:1483 границы и кадастровый номер объектов по сведениям ЕГРН

— границы и кадастровый номер земельного участка, попадающий в границы ЗОУИТ

**11. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта
«Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской
области» 26-й этап (код объекта СН 42 037-26)» с кадастровым номером
42:04:0320001:3629**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"» 26-й этап (код объекта СН 42 037-26)» с кадастровым номером 42:04:0320001:3629					
(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, муниципальный округ Кемеровский, село Ягуново	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			86 +/- 3 м ²	
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	610995.97	1333911.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	610996.07	1333912.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	610995.87	1333913.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	610995.19	1333914.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

5	610994.21	1333914.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	610993.19	1333914.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	610992.41	1333913.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	610992.07	1333912.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	610991.97	1333910.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	610993.77	1333894.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	610993.85	1333893.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	610994.48	1333892.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	610995.44	1333892.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	610996.46	1333892.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	610997.28	1333893.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	610997.67	1333894.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	610997.77	1333895.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	610995.97	1333911.10	Аналитический метод	0.10	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 -

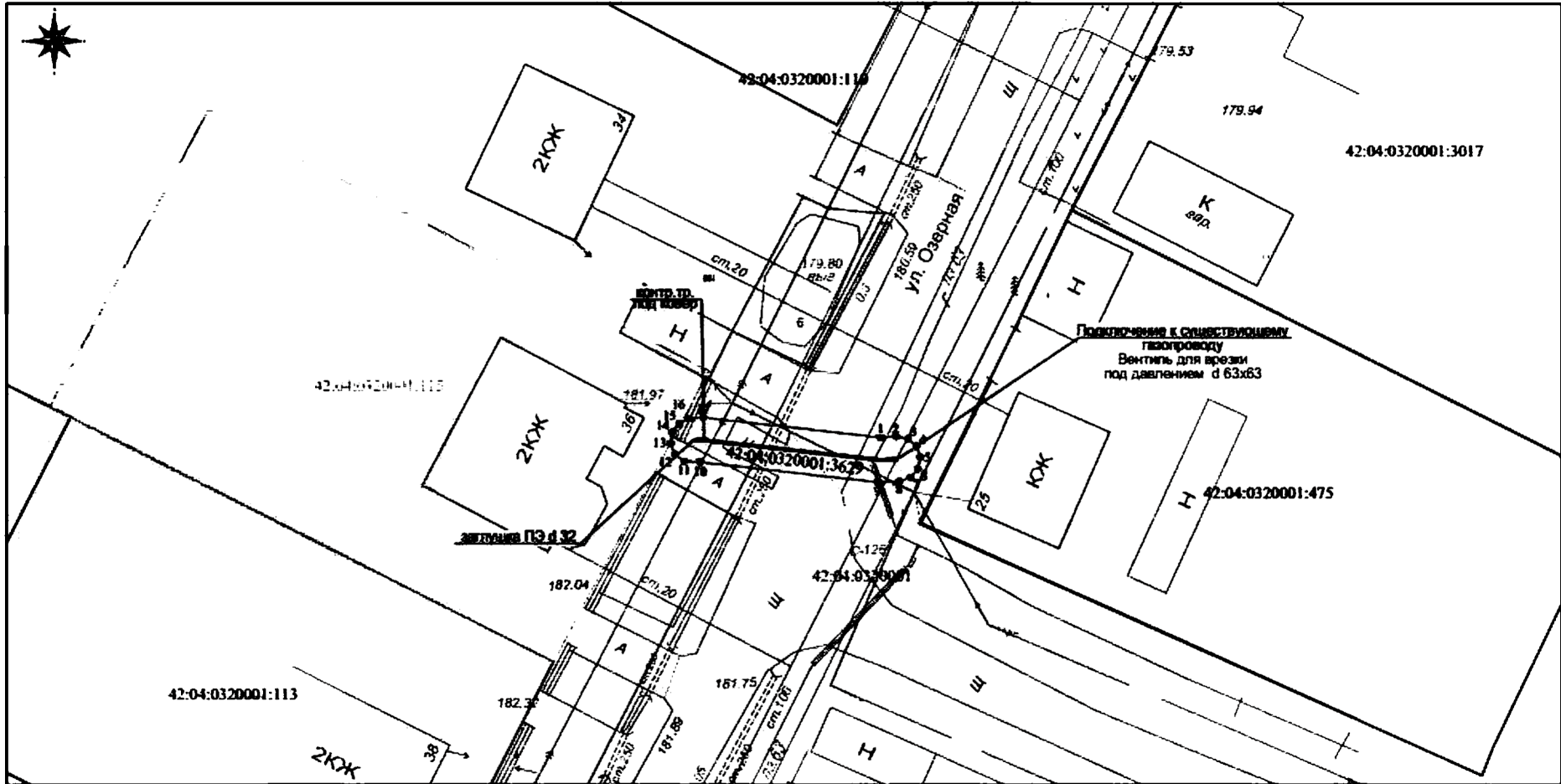
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Ситуационный план расположения охранной зоны

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"» 26-й этап (код объекта СН 42 037-26) с кадастровым номером 42:04:0320001:3629



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 10 — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0320001 — кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0320001:3629 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0320001:2896 — кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ



Кадастровый инженер
А.В. Луков
15.09.2025

**12. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта
«Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской
области» 10-й этап (код объекта СН 42 037-10)» с кадастровым номером
42:04:0320001:3609**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"» 10-й этап (код объекта СН 42 037-10) с кадастровым номером 42:04:0320001:3609					
(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, муниципальный округ	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			72 +/- 3 м ²	
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	611138.35	1333967.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	611137.61	1333968.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	611126.72	1333976.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	611125.71	1333977.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

5	611124.68	1333977.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	611123.75	1333976.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	611123.18	1333975.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	611123.11	1333974.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	611124.19	1333973.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	611134.69	1333965.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	611135.26	1333964.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	611136.15	1333964.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	611137.19	1333964.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	611138.09	1333964.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	611138.62	1333965.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	611138.64	1333966.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	611138.35	1333967.77	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

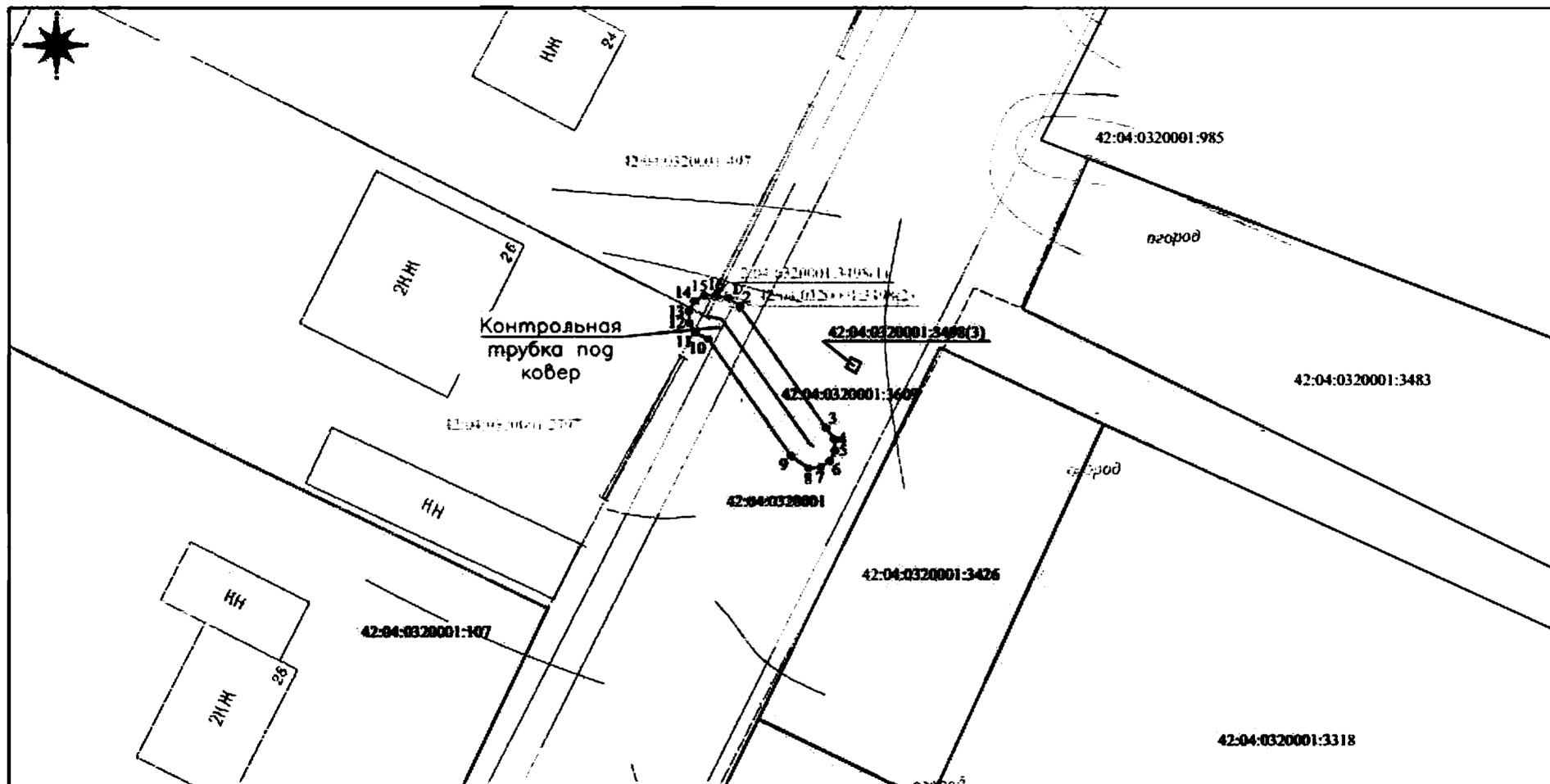
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

Ситуационный план расположения охранной зоны

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"» 10-й этап (код объекта СН 42 037-10) с кадастровым номером 42:04:0320001:3609



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ① — характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0320001:307 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0320001:308 — кадастровый номер зу, зарегистрированный в ЕГРН
- 42:04:0320001:309 — кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ



Кадастровый инженер
А.В. Лукнов
15.09.2025

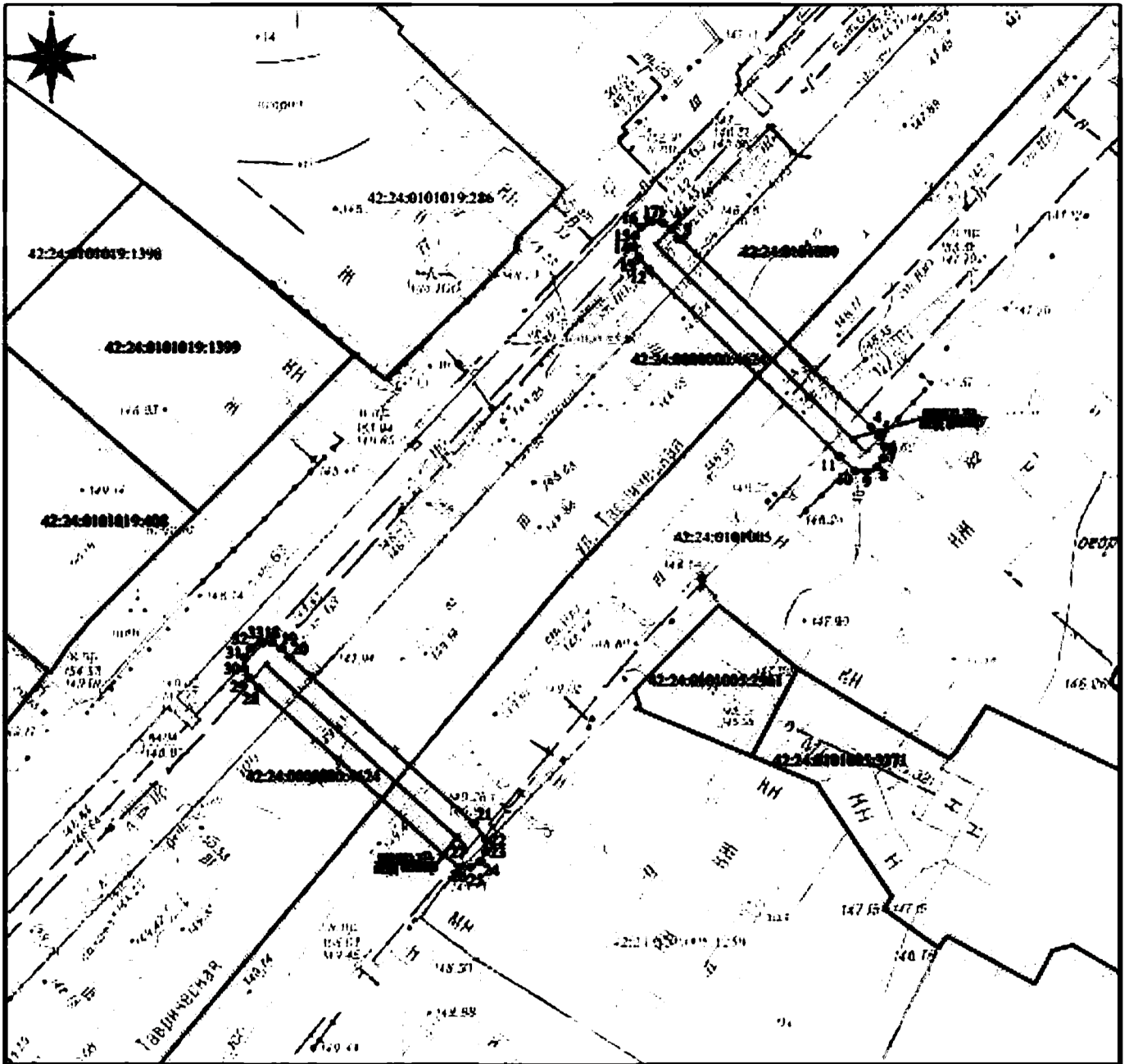
13. Охранная зона «Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области 21-й этап (код объекта СН 42 048-21)» с кадастровым номером 42:24:0000000:4624

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области» 21-й этап (код объекта СН 42 048-21) с кадастровым номером 42:24:0000000:4624					
(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. Комиссарово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			230 +/- 5 м ²	
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	618733.74	1336417.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	618733.17	1336417.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	618732.22	1336418.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	618715.00	1336436.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	618714.13	1336437.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

6	618713.19	1336437.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	618712.16	1336437.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	618711.31	1336436.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	618710.86	1336435.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	618710.95	1336434.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	618712.28	1336433.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	618729.48	1336415.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	618730.53	1336414.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	618731.46	1336414.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	618732.50	1336414.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	618733.36	1336415.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	618733.81	1336416.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	618733.74	1336417.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	618695.21	1336381.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	618694.66	1336382.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	618693.89	1336382.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	618678.65	1336399.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	618677.10	1336401.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	618676.07	1336400.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	618675.17	1336400.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	618674.66	1336399.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	618674.67	1336398.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	618675.77	1336397.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	618691.00	1336380.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	618691.94	1336379.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	618692.86	1336378.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	618693.89	1336378.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	618694.77	1336379.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Ситуационный план размещения охранной зоны

Охранная зона сооружения «Распределительные сети п. Коммунарка г. Калужской области» 21-й тип (под объекта СН 42-048-21) с кадастровым номером 42-24-0101019-0024



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ⊙ характерная точка границы ЗОУНТ
- граница ЗОУНТ
- ▭ кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42-24-0101019-0024 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42-24-0101019-0024 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- 42-24-0101019-0024 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУНТ



Кадастровый инженер
А.В. Луков
17.09.2025

14. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский район, д. Сухово, ул. Кооперативная, д. 4 (кадастровый номер 42:04:0353001:1727) (код объекта К-ТП/С-247)» с кадастровым номером 42:04:0353001:3090

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский район, д. Сухово, ул. Кооперативная, д. 4 (кадастровый номер 42:04:0353001:1727)» (код объекта К-ТП/С-247) с кадастровым номером 42:04:0353001:3090					
(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, муниципальный округ Кемеровский, деревня Сухово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			68 +/- 3 м ²	
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	624748.94	1346989.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	624742.45	1346999.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	624741.79	1347000.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	624741.04	1347001.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

5	624740.03	1347001.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	624739.04	1347001.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	624738.33	1347000.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	624738.09	1346999.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	624738.39	1346998.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	624739.08	1346997.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	624744.19	1346989.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	624744.30	1346987.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	624745.60	1346985.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	624746.66	1346985.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	624748.42	1346986.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	624749.21	1346987.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	624748.94	1346989.39	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

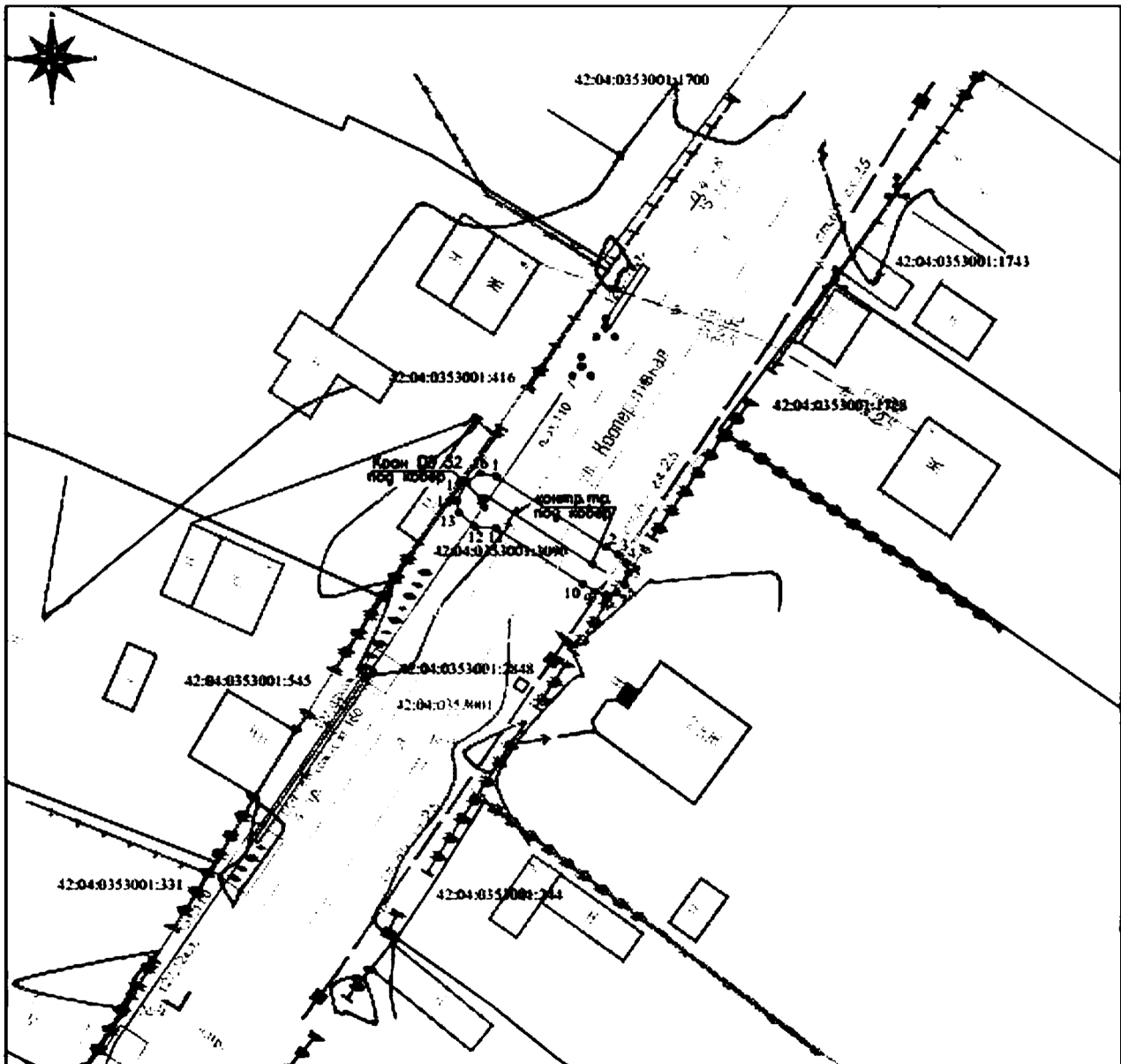
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

Ситуационный план размещения охранной зоны

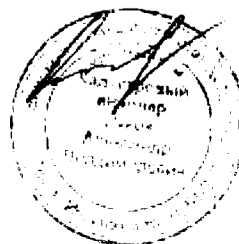
Охранная зона сооружения: «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский район, д. Суково, ул. Кооперативная, д. 4 (кадастровый номер 42:04:0353001:1727)» (код объекта К-ТМС-247) с кадастровым номером 42:04:0353001:3090



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ⊙ — характерная точка границы ЗОУиТ
- граница ЗОУиТ
- 42:04:0353001 — кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0353001:3090 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0353001:2964 — кадастровый номер зу, зарегистрированный в ЕФРН
- кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУиТ



Кадастровый инженер
А.В. Луков
17.09.2025

15. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 41-й этап (код объекта СН 42 004-41)» с кадастровым номером 42:04:0000000:2175

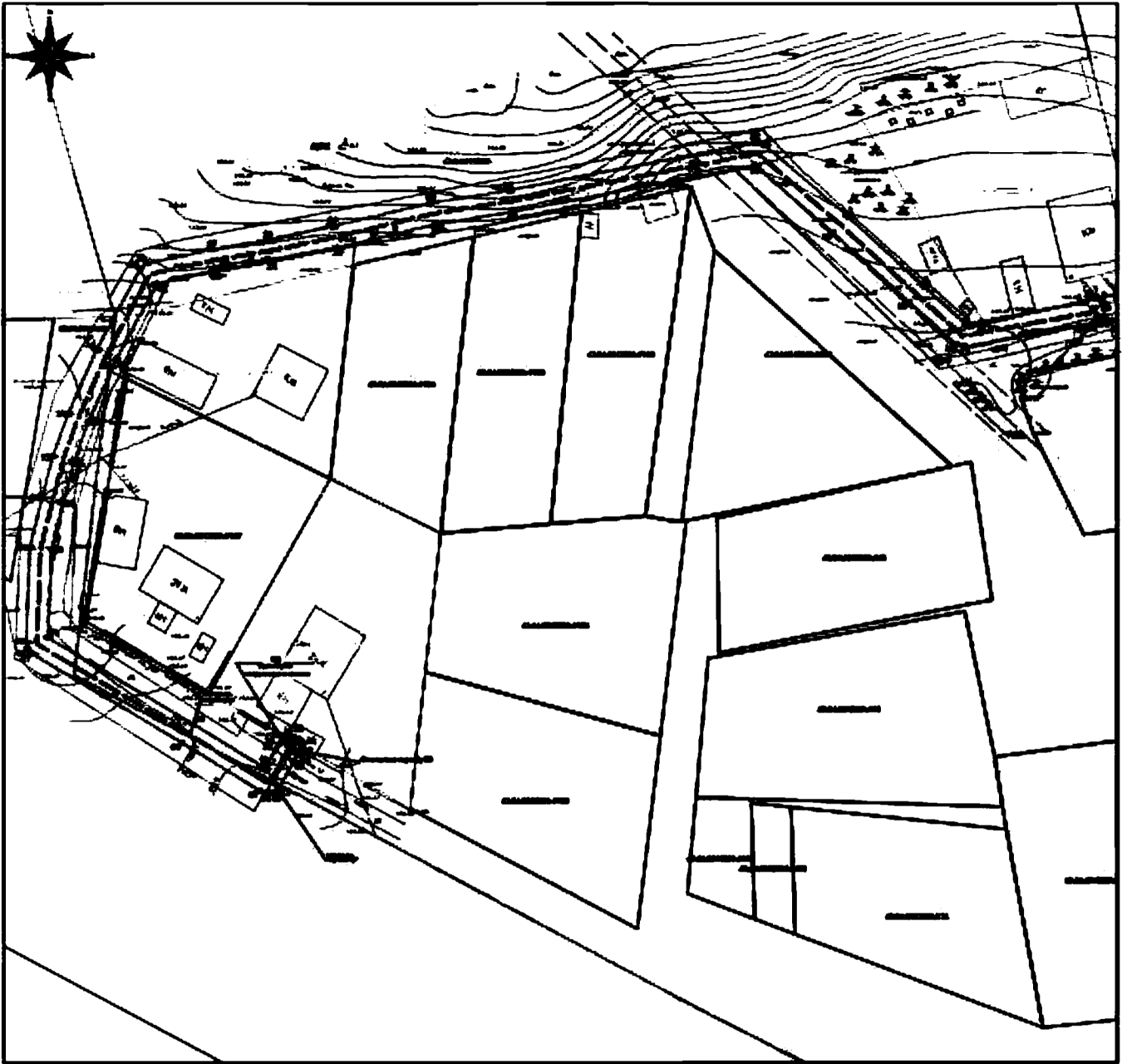
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 41-й этап (код объекта СН 42 004-41) с кадастровым номером 42:04:0000000:2175					
(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. Металлплощадка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			1283 +/- 13 м ²	
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	619004.79	1345564.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	618991.84	1345579.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	618979.06	1345593.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	618971.95	1345601.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	618975.93	1345622.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

6	618977.05	1345623.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	618977.01	1345624.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	618976.46	1345625.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	618974.88	1345626.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	618973.61	1345626.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	618972.68	1345625.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	618972.17	1345624.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	618967.83	1345600.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	618968.31	1345599.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	618976.10	1345590.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	618988.80	1345576.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	619001.13	1345562.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	618992.61	1345517.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	618990.32	1345503.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	618986.03	1345485.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	618983.50	1345473.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	618981.77	1345463.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	618979.43	1345452.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	618965.64	1345445.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	618953.96	1345439.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	618946.54	1345437.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	618939.17	1345435.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	618930.71	1345433.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	618914.41	1345432.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	618898.58	1345459.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	618890.45	1345472.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	618893.85	1345474.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	618894.95	1345474.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

34	618895.72	1345475.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	618896.23	1345476.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	618896.22	1345477.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	618895.69	1345478.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	618894.78	1345479.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	618893.75	1345479.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	618892.86	1345478.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	618891.81	1345477.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	618886.83	1345474.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	618885.92	1345473.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	618885.92	1345472.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	618886.40	1345471.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	618895.16	1345457.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	618911.49	1345429.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	618912.53	1345428.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	618913.68	1345428.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	618931.08	1345429.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	618940.15	1345431.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	618947.68	1345433.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	618955.60	1345436.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	618967.28	1345441.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	618982.15	1345449.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	618983.16	1345450.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	618985.69	1345462.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	618987.42	1345472.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	618989.93	1345484.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	618994.22	1345502.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	618996.53	1345517.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Ситуационный план расположения охранной зоны

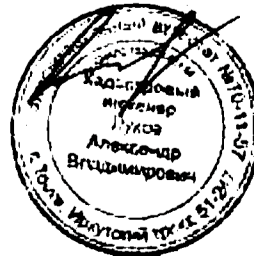
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Металлоплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 41-й этаж (код объекта СН 42 004-41) с кадастровым номером 42:04:0000000:2175



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- ⊙ характеристика точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- ▭ кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0000000:2175 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0000000:2175 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- 42:04:0112201:1144 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ



Кадастровый инженер
А.В. Лукас
17.09.2025

16. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 22-й этап (код объекта СН 42 004-22) с кадастровым номером 42:04:0352001:9034

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 22-й этап (код объекта СН 42 004-22) с кадастровым номером 42:04:0352001:9034					
(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, муниципальный округ Кемеровский, поселок Металлплощадка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			342 +/- 6 м ²	
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	620452.98	1346949.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	620450.95	1346965.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	620450.02	1346967.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	620448.95	1346968.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	620448.05	1346968.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

6	620447.01	1346968.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	620446.12	1346968.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	620445.61	1346967.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	620445.62	1346966.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	620446.15	1346965.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	620447.05	1346964.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	620448.89	1346949.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	620430.98	1346925.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	620420.34	1346906.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	620419.77	1346904.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	620420.00	1346903.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	620420.71	1346902.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	620428.26	1346897.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	620430.26	1346897.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	620432.52	1346900.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	620432.98	1346901.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	620432.92	1346902.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	620432.35	1346903.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	620431.42	1346903.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	620430.39	1346903.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	620428.94	1346902.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	620424.33	1346905.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	620434.45	1346923.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	620452.12	1346947.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	620452.98	1346949.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	

17. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 30-й этап (код объекта СН 42 004-30)» с кадастровым номером 42:04:0352001:9077

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 30-й этап (код объекта СН 42 004-30) с кадастровым номером 42:04:0352001:9077					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, муниципальный округ Кемеровский, поселок Металлплощадка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			2648 +/- 18 м ²	
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	620201.01	1347218.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	620158.55	1347146.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	620099.40	1347047.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	620090.41	1347032.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	620080.46	1347033.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

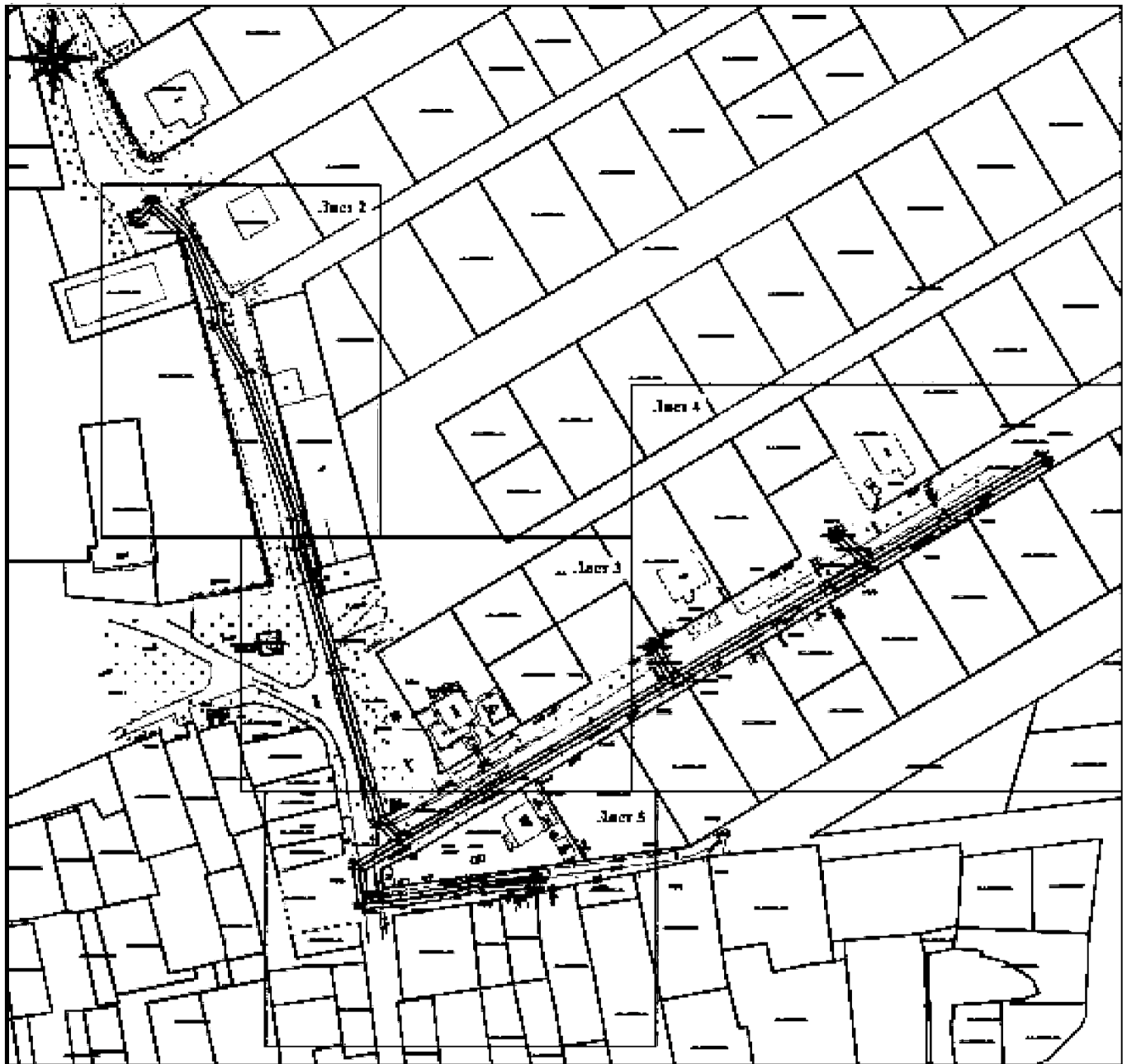
6	620081.45	1347045.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	620084.51	1347065.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	620086.40	1347069.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	620086.58	1347070.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	620086.13	1347075.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	620088.25	1347094.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	620088.41	1347095.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	620087.98	1347096.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	620087.14	1347096.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	620086.11	1347096.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	620084.13	1347096.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	620083.36	1347095.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	620083.03	1347094.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	620083.24	1347093.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	620084.07	1347092.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	620082.13	1347075.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	620082.55	1347070.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	620080.59	1347066.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	620077.49	1347046.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	620076.33	1347032.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	620077.08	1347030.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	620078.03	1347029.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	620091.15	1347028.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	620092.41	1347028.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	620093.16	1347028.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	620101.49	1347042.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	620107.32	1347036.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	620108.22	1347036.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

34	620162.75	1347020.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	620208.30	1347006.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	620219.19	1347005.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	620271.66	1346986.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	620289.10	1346977.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	620291.08	1346976.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	620296.89	1346975.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	620322.37	1346965.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	620331.62	1346954.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	620327.92	1346951.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	620327.34	1346950.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	620327.55	1346948.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	620328.29	1346947.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	620329.05	1346946.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	620330.06	1346946.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	620331.05	1346947.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	620331.75	1346947.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	620331.77	1346949.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	620335.77	1346952.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	620336.35	1346953.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	620336.41	1346954.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	620335.95	1346955.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	620324.36	1346968.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	620298.20	1346979.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	620290.80	1346980.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	620273.17	1346990.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	620220.29	1347009.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	620209.27	1347010.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

62	620163.87	1347023.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	620109.85	1347039.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	620103.61	1347046.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	620160.98	1347142.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	620171.15	1347137.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	620172.15	1347136.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	620173.15	1347137.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	620173.88	1347137.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	620174.14	1347138.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	620173.87	1347139.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	620173.13	1347140.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	620163.03	1347146.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	620203.42	1347214.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	620211.63	1347204.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	620212.49	1347204.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	620213.53	1347204.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	620214.46	1347204.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	620215.03	1347205.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	620215.10	1347206.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	620214.65	1347207.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	620205.58	1347217.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	620242.73	1347279.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	620243.01	1347280.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	620242.76	1347281.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	620242.04	1347282.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	620241.04	1347282.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	620240.04	1347282.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	620239.29	1347281.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Ситуационный план расположения охранной зоны

Охранная зона сооружений: «Распределительные сети п. Металлоцитадела Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 30-II тип» (код области СН 42 004-30) с кадастровым номером 42:04:0302001:9077
Обзорная схема



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

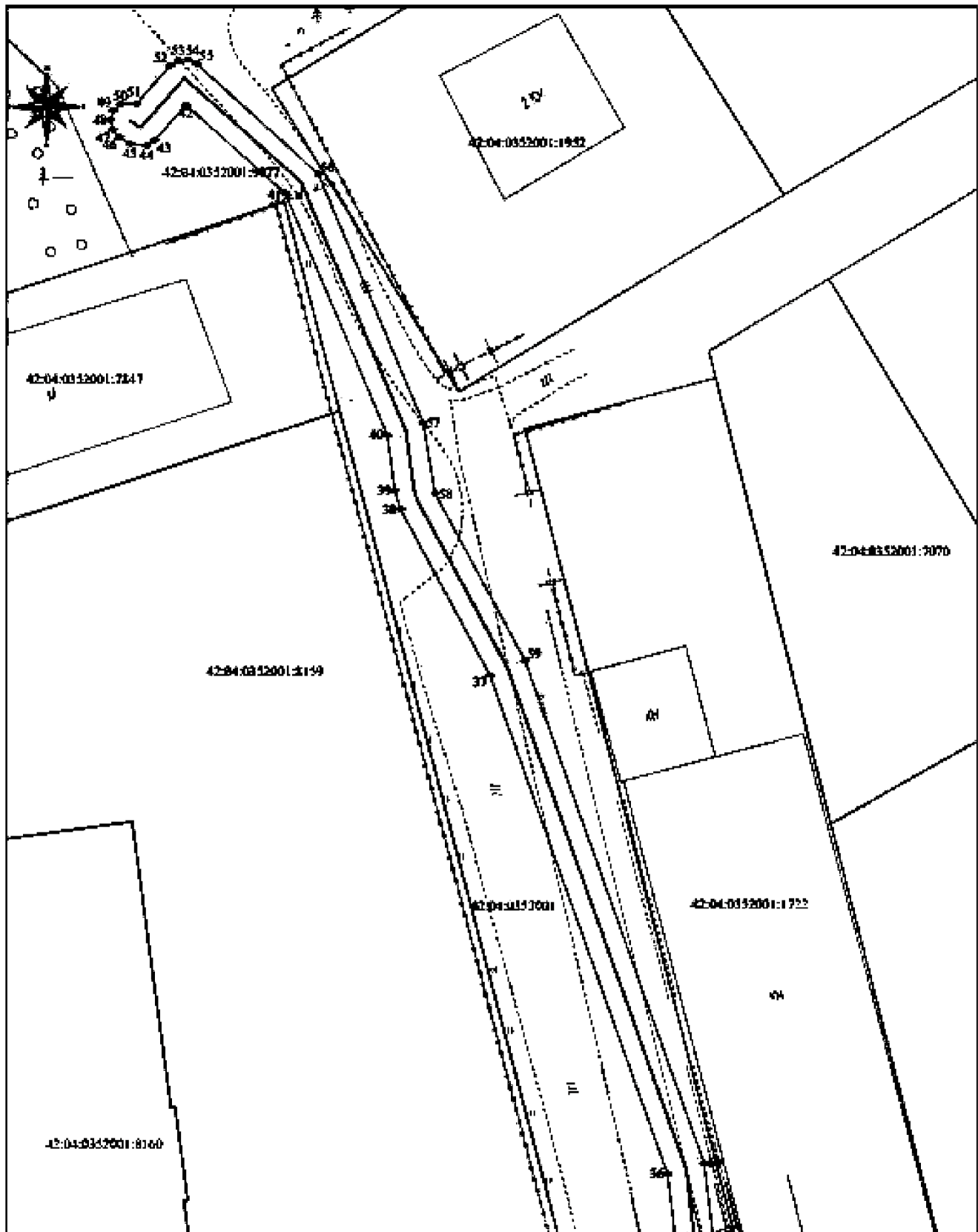
- ⊙ — характерная точка границы ЗОУНТ
- — граница ЗОУНТ
- — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — кадастровый номер участка
- — кадастровый номер сооружения газопровода
- — кадастровый номер зу, зарегистрированный в ЕИРН
- — кадастровый номер зу, находящийся в границе ЗОУНТ



Кадастровый инженер
А.В. Буков
22.09.2023

Ситуационный план размещения охранной зоны

Лист 2

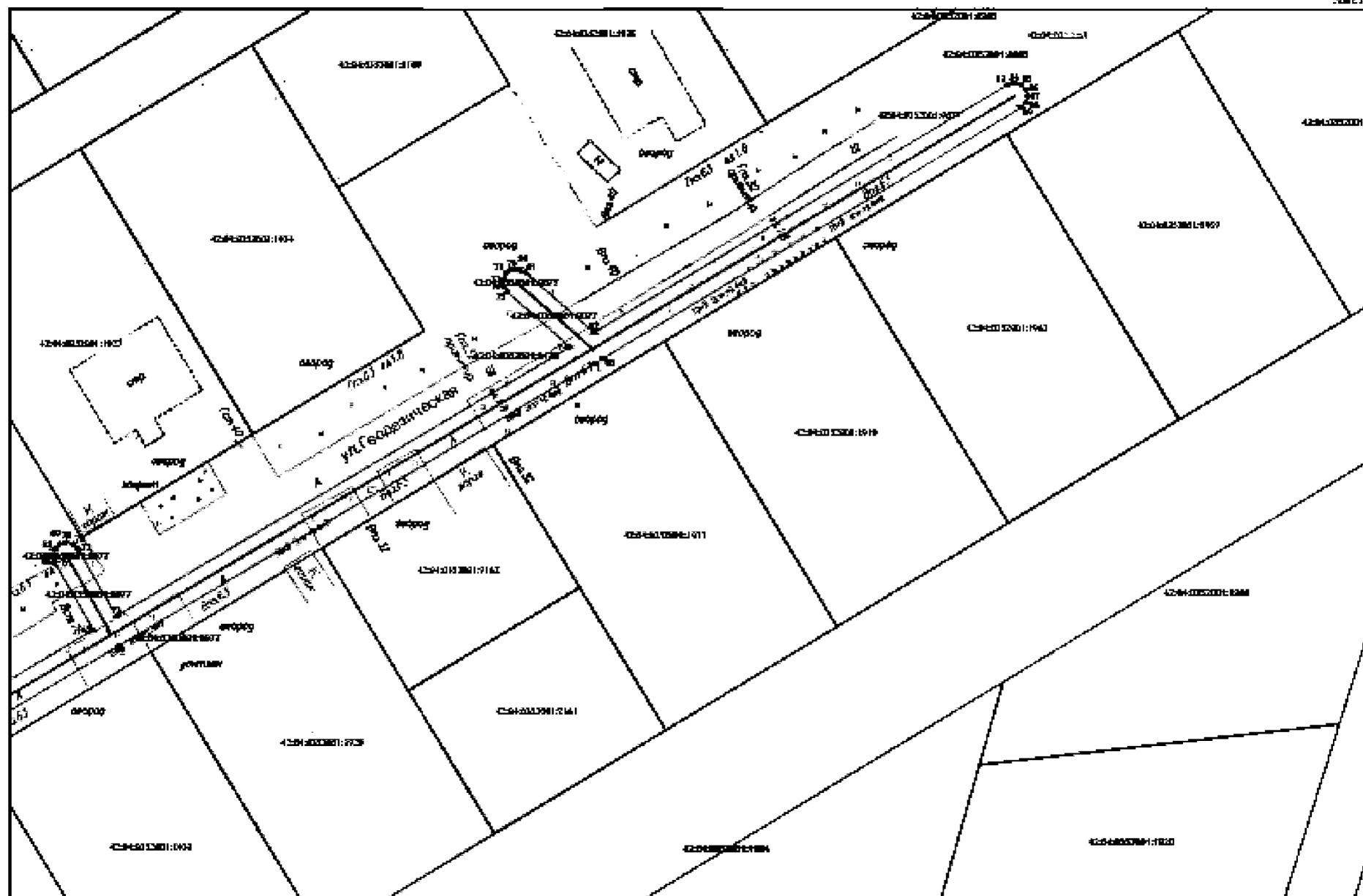


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на листе 1

Ситуационный план расположения охранной зоны

Лист 4

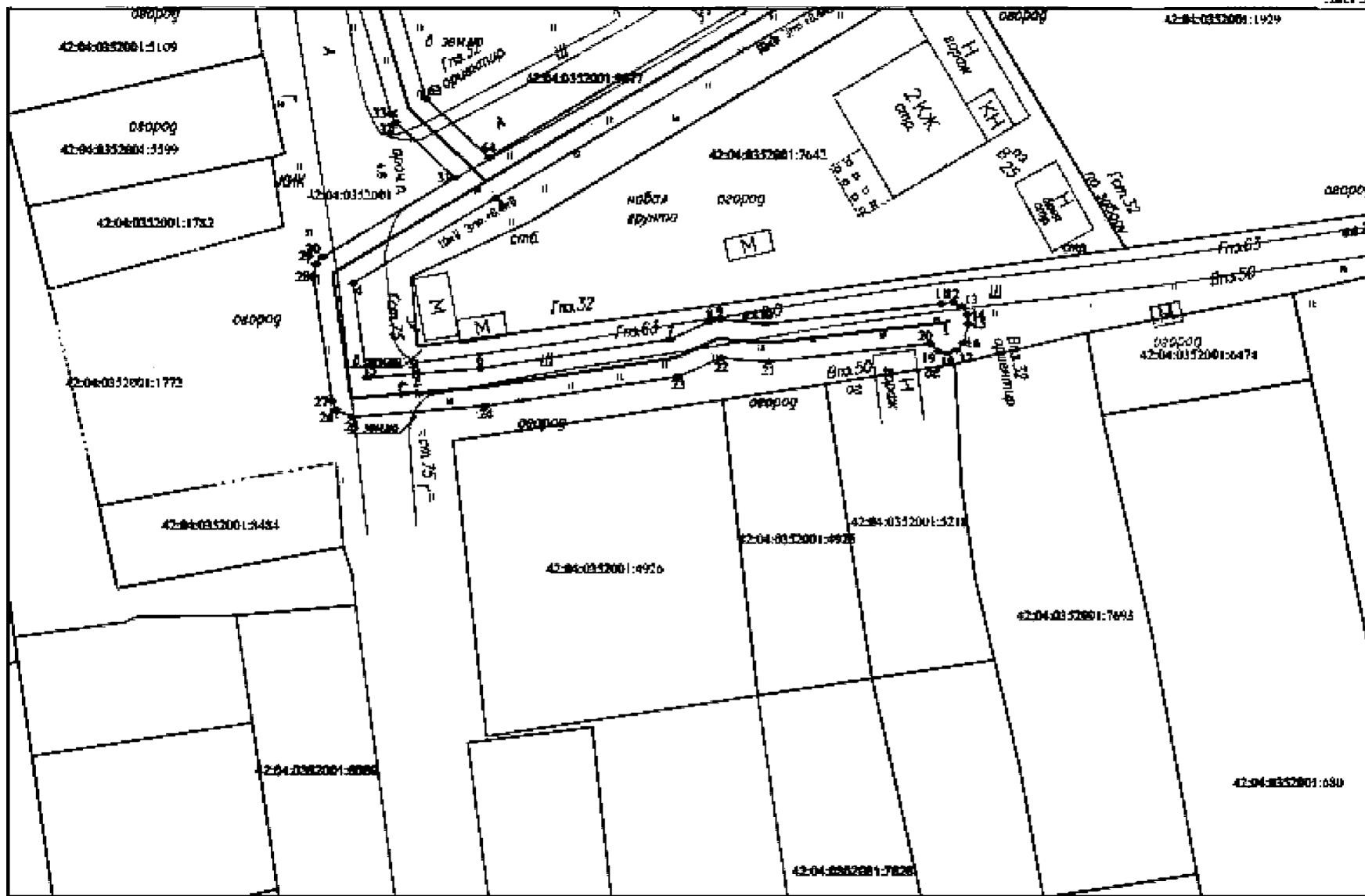


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:700

Ситуационный план размещения охранной зоны

Лист 5



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены из Листа 1

18. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 13-й этап (код объекта СН 42 004-13)» с кадастровым номером 42:04:0352001:9101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 13-й этап (код объекта СН 42 004-13) с кадастровым номером 42:04:0352001:9101					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, муниципальный округ Кемеровский, поселок Металлплощадка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			315 +/- 6 м ²	
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	618961.09	1346022.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	618960.01	1346022.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	618958.45	1346023.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	618950.08	1346028.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	618947.91	1346029.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

6	618889.11	1346038.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	618886.89	1346038.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	618885.87	1346038.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	618885.09	1346037.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	618884.76	1346036.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	618884.97	1346035.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	618885.65	1346034.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	618886.63	1346034.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	618888.61	1346034.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	618946.91	1346025.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	618948.02	1346024.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	618956.44	1346019.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	618959.18	1346018.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	618960.21	1346018.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	618961.15	1346019.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	618961.76	1346019.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	618961.86	1346020.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	618961.09	1346022.24	Аналитический метод	0.10	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**

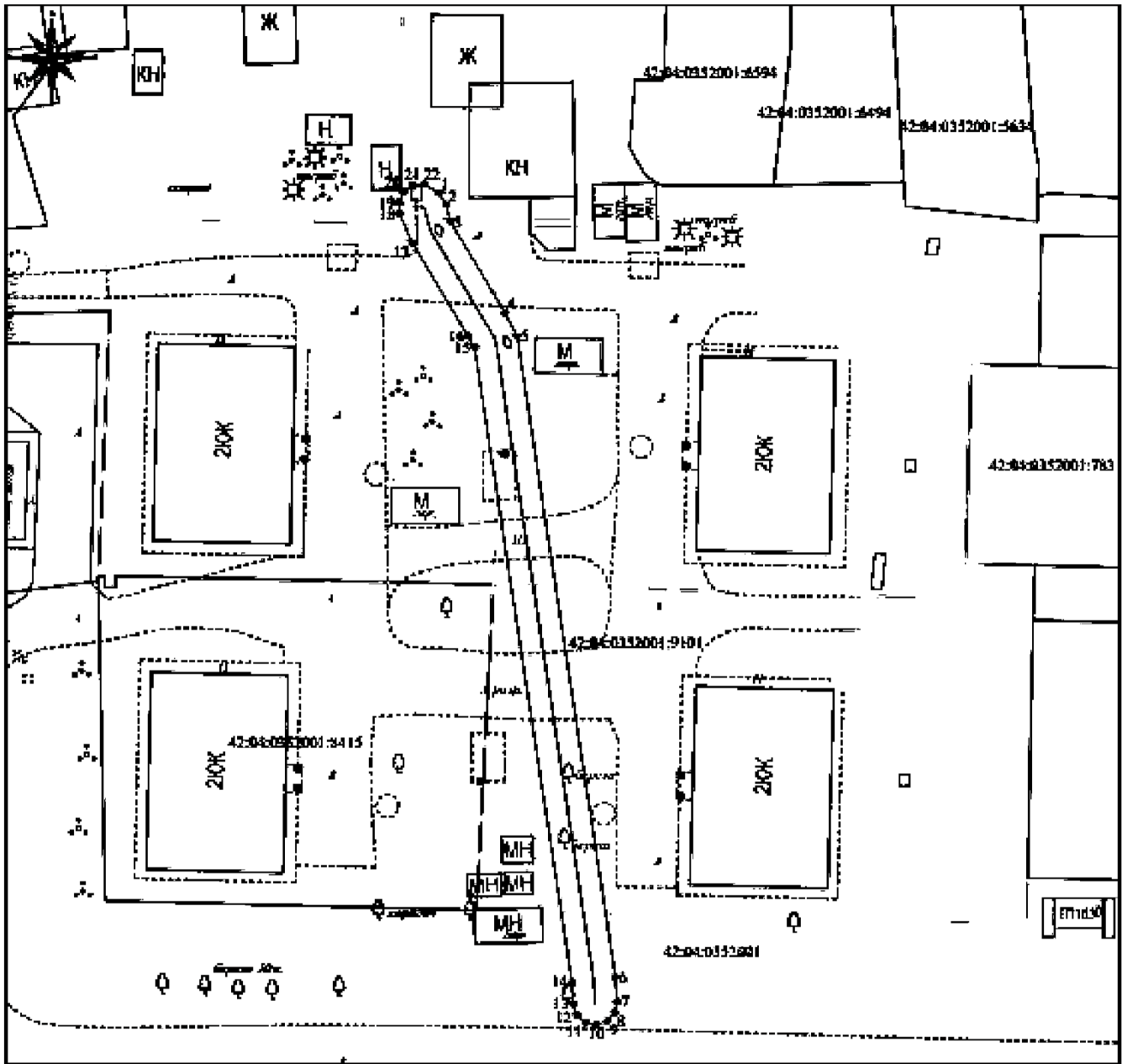
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Ситуационный план размещения охранный зоны

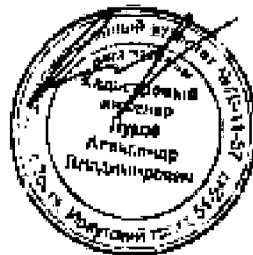
Охранный зона сооружения: «Распределительные сети в Металловолокна Кемеровское муниципальное округа Кемеровской области (3-й этап) (код объекта СН 42-004-13) с кадастровым номером 42-04-0332001-9101»



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ⊙ - характерная точка границы ЗОУНТ
- граница ЗОУНТ
- ⚡ - символ - кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ⚡-символ-конт - кадастровый номер сооружения газопровода
- ⚡-символ-объект - кадастровый номер з/у, зарегистрированной в ЕГРН
- ⚡-символ-объект - кадастровый номер з/у, находящаяся в границе ЗОУНТ



Кадастровый инженер
А.В. Гуляев
22.09.2025

19. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 47-й этап (код объекта СН 42 004-47)» с кадастровым номером 42:04:0352001:9035

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 47-й этап (код объекта СН 42 004-47) с кадастровым номером 42:04:0352001:9035					
(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, муниципальный округ Кемеровский, поселок Металлплощадка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			69 +/- 3 м ²	
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	621836.93	1347022.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	621836.50	1347023.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	621830.20	1347033.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	621829.15	1347034.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	621828.18	1347035.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

6	621827.16	1347035.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	621826.36	1347034.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	621825.99	1347033.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	621826.16	1347032.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	621826.79	1347031.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	621831.58	1347023.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	621831.60	1347022.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	621832.46	1347020.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	621833.19	1347019.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	621834.20	1347019.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	621836.08	1347020.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	621836.97	1347021.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	621836.93	1347022.75	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

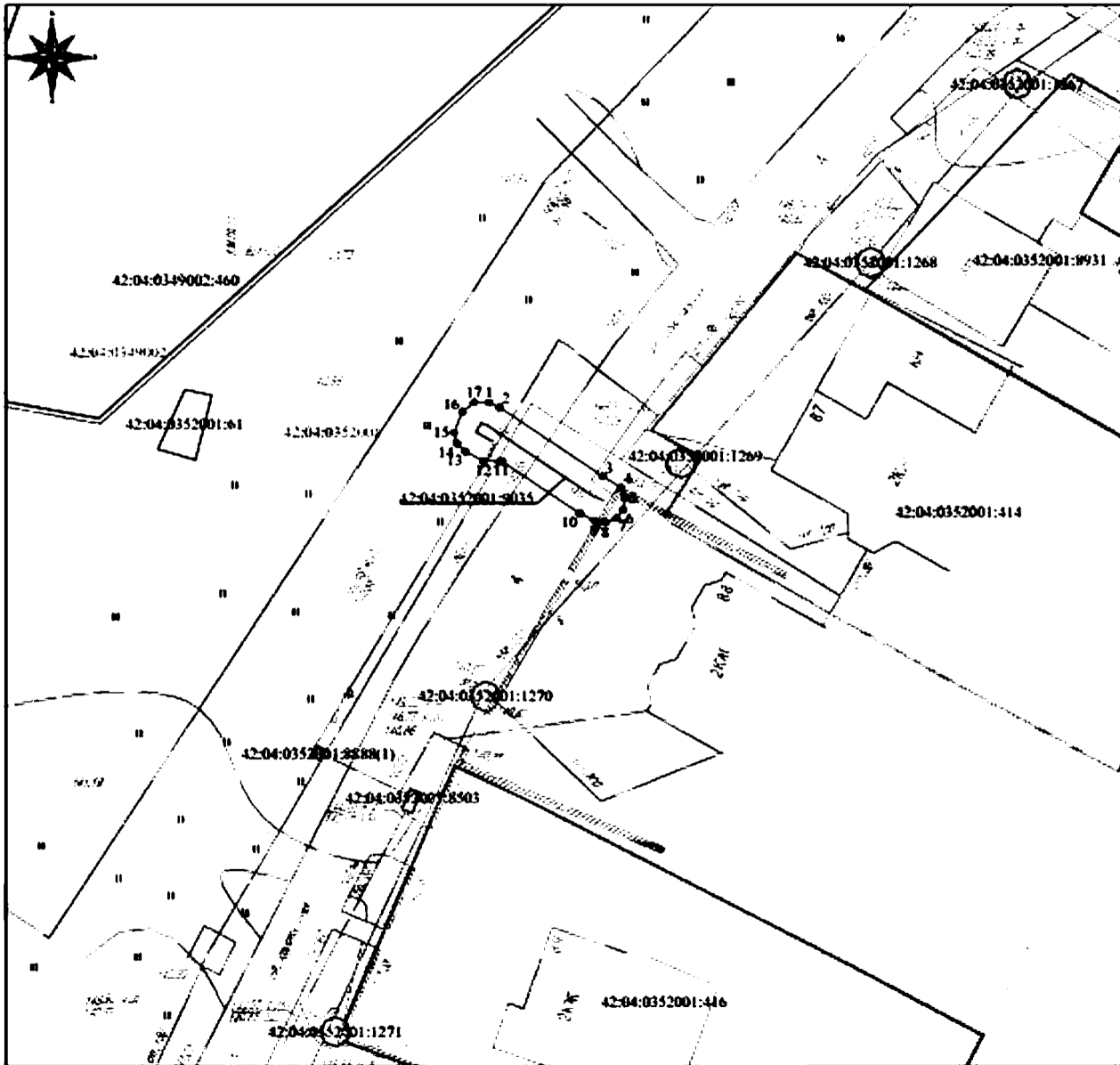
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

Ситуационный план размещения охранной зоны

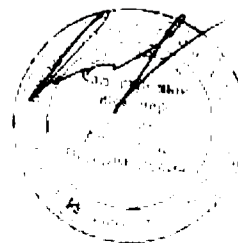
Охранная зона сооружения: «Распределительные сети в Металлоплощадке Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 47-й этап (код объекта СН 42 094-47) с кадастровым номером 42:04:0352001:9035



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ⊙ характерная точка границы ЗОУНТ
- граница ЗОУНТ
- 42:04:0352001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0352001:9035 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0352001:2961 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУНТ



Кадастровый инженер
А.В. Луков
25.09.2025

**20. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода
«Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской
области» 21-й этап (код объекта СН 42 028-21)» с кадастровым номером
42:04:0348001:985**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"» 21-й этап (код объекта СН 42 028-21) с кадастровым номером 42:04:0348001:985

(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, муниципальный округ Кемеровский, деревня Пугачи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 2 м ²
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	616166.74	1348643.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	616166.12	1348643.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	616165.16	1348644.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	616164.14	1348644.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

5	616162.84	1348642.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	616158.40	1348635.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	616157.74	1348634.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	616157.78	1348633.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	616158.34	1348632.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	616159.26	1348632.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	616160.30	1348632.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	616161.69	1348633.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	616166.16	1348640.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	616166.87	1348642.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	616166.74	1348643.13	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

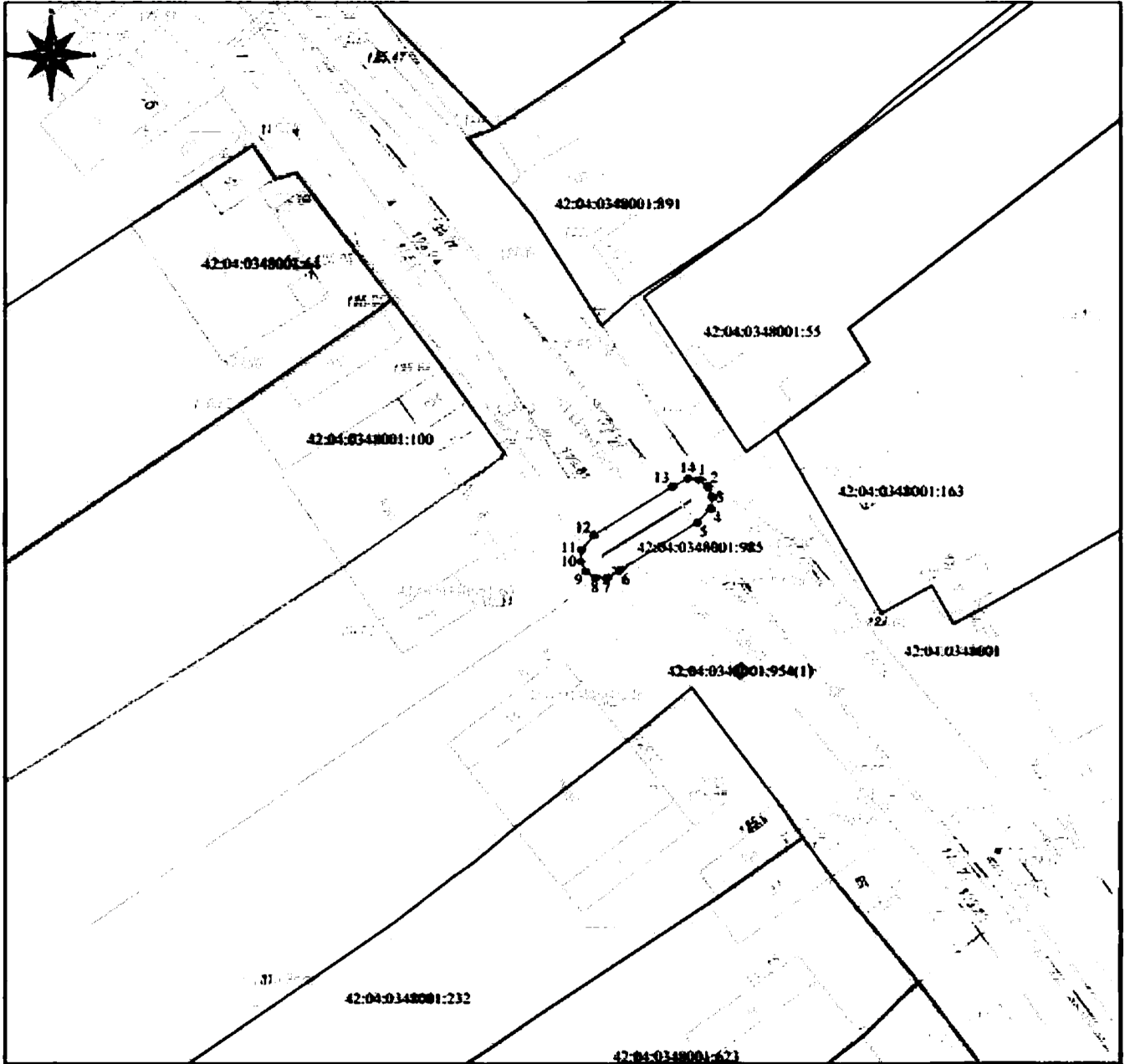
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных 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
-	-	-	-	-	-	-	

Ситуационный план расположения охранной зоны

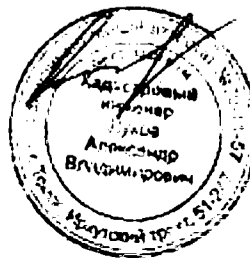
Охранная зона сооружения: «Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"» 21-й этап (под объекта СН 42 028-21) с кадастровыми номерами 42:04:0348001:985



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ⊙ — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- — кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:985 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0348001:232 — кадастровый номер зу, зарегистрированный в ЕГРН
- кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ



Кадастровый инженер
А.В. Луков
22.09.2025