



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
КУЗБАССА**

ПРИКАЗ

от 02.08.2023 № 01-05/129

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 заявлений собственника газораспределительных сетей общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон следующих газораспределительных сетей:

1.1. Охранная зона «Газопровод к жилым домам, расположенным по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Трудовая, д. 28б, д. 30а, д. 32А» (код объекта К-ТП/У-41), с кадастровым номером 42:04:0209001:3247;

1.2. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, д. Сухово, ул. Лунная, д. 47» (код объекта К-ТП/У-167), с кадастровым номером 42:04:0353001:2861;

1.3. Охранная зона «Газопровод к котельной, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Шатурская, д. 4А» (код объекта К-ТП/И-9), с кадастровым номером 42:24:0101016:792;

1.4. Охранная зона «Газопровод к базе, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 141а» (код объекта К-ТП/С-115), с кадастровым номером 42:24:0101033:1805;

1.5. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, северо-восточнее № 184 по ул. Греческая деревня» (код объекта К-ТП/У-180), с кадастровым номером 42:24:0000000:3633;

1.6. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 1в» (код объекта К-ТП/С-163), с кадастровым номером 42:24:0101015:5857;

1.7. Охранная зона «Газопровод к котельной, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 234» (код объекта К-ТП/С-113), с кадастровым номером 42:24:0101033:1806;

1.8. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ульяновская, д. 5» (код объекта К-ТП/У-172), с кадастровым номером 42:24:0101018:2857;

1.9. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Н. Островского, д. 67» (код объекта К-ТП/У-191), с кадастровым номером 42:04:0209001:3212;

1.10. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. 1-й Зейский, д. 8» (код объекта К-ТП/У-188), с кадастровым номером 42:24:0101005:3321;

1.11. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Арктическая, юго-восточнее №52» (кадастровый номер 42:24:0101023:1930) (код объекта К-ТП/У-186), с кадастровым номером 42:24:0101023:2146;

1.12. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Ягуновское сельское поселение, с. Ягуново, ул. Озерная, поз. 5» (код объекта К-ТП/У-203), с кадастровым номером 42:04:0320001:3322;

1.13. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 28» (кадастровый номер 42:04:0320001:107) (код объекта К-ТП/У-207), с кадастровым номером 42:04:0320001:3321;

1.14. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, микрорайон 15, квартал 6, д. 229а» (код объекта К-ТП/У-192), с кадастровым номером 42:24:0401014:21204;

1.15. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кадровая, д. 9, кв. 2» (код объекта К-ТП/У-198), с кадастровым номером 42:24:0101062:2689;

1.16. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, д. Сухово, ул. Речная» (кадастровый номер 42:04:0353001:2701) (код объекта К-ТП/У-202), с кадастровым номером 42:04:0353001:2808;

1.17. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Кедровая, д. 15» (код объекта К-ТП/У-196), с кадастровым номером 42:04:0352001:8313;

1.18. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Вишневая, поз. 3а» (кадастровый номер 42:04:0353001:2340) (код объекта К-ТП/У-209), с кадастровым номером 42:04:0353001:2807;

1.19. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 34» (код объекта К-ТП/У-208), с кадастровым номером 42:04:0320001:3320;

1.20. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова, д. 63» (код объекта К-ТП/У-201), с кадастровым номером 42:24:0401055:13973;

1.21. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Северная, д. 66/1» (код объекта К-ТП/У-210), с кадастровым номером 42:04:0352001:8430;

1.22. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 1-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889;

1.23. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский, г. Кемерово Кемеровской области I очередь» 3-й этап (код объекта СН 42 027-3), с кадастровым номером 42:24:0101023:2163;

1.24. Охранная зона «Распределительные сети низкого давления п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 004-5), с кадастровым номером 42:04:0352001:8468;

1.25. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. Щегловский, д. 33» (кадастровый номер 42:24:0101051:7113) (код объекта К-ТП/У-205), с кадастровым номером 42:24:0101051:9111;

1.26. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 4-й этап (код объекта СН 42 030-4), с кадастровым номером 42:04:0353001:2887;

2. Наложить на земельные участки, расположенные в утвержденных пунктом 1 настоящего приказа границах охранных зон 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 охранных зон, возмещаются обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» в порядке и сроки, установленные статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Главному консультанту отдела нефтепереработки и развития газификации Министерства промышленности и торговли Кузбасса Рженицыну И.А. 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 защиты информации и мобилизационной работы обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минпромторга Кузбасса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящий приказ подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области - Кузбасса».

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя
Правительства Кемеровской области -
Кузбасса - министр промышленности
и торговли Кузбасса

Л.В. Старосвет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

1. Охранная зона «Газопровод к жилым домам, расположенным по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Трудовая, д. 28б, д. 30а, д. 32А» (код объекта К-ТП/У-41), с кадастровым номером 42:04:0209001:3247.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к жилым домам, расположенным по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Трудовая, д. 28б, д. 30а, д. 32А» (код объекта К-ТП/У-41), с кадастровым номером 42:04:0209001:3247					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Андреевка, ул. Трудовая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			667 +/- 9 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	633496.59	1348541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	633497.36	1348540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	633498.00	1348540.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	633498.44	1348539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	633498.59	1348539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	633498.58	1348538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	633498.50	1348538.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	633504.76	1348510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	633507.85	1348510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	633512.45	1348510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	633513.30	1348511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	633513.66	1348511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

13	633514.43	1348510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	633515.07	1348510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	633515.51	1348509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	633515.65	1348509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	633517.11	1348492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	633517.12	1348492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	633517.11	1348491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	633514.84	1348465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	633514.70	1348464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	633514.26	1348463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	633513.62	1348463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	633513.23	1348463.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

25	633512.76	1348463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	633506.11	1348462.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	633500.77	1348447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	633498.64	1348439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	633499.50	1348427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	633502.87	1348411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	633502.91	1348410.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	633502.76	1348410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	633502.32	1348409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	633501.68	1348409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	633500.91	1348408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	633500.14	1348409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

37	633499.50	1348409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	633499.06	1348410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	633498.95	1348410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	633495.55	1348426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	633495.51	1348426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	633495.50	1348426.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	633494.63	1348439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	633494.62	1348440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	633494.69	1348440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	633496.40	1348446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	633495.90	1348447.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	633495.46	1348447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

49	633495.31	1348448.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	633495.46	1348449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	633495.90	1348449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	633496.54	1348450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	633497.31	1348450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	633497.58	1348450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	633502.58	1348464.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	633502.86	1348464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	633503.32	1348465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	633503.48	1348465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	633504.12	1348465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	633504.55	1348466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

61	633510.99	1348467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	633512.87	1348489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	633504.94	1348486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	633504.82	1348486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	633503.64	1348486.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	633503.11	1348486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	633502.34	1348486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	633501.70	1348486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	633501.26	1348487.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	633501.11	1348488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	633501.26	1348488.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	633501.70	1348489.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

73	633502.34	1348489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	633502.58	1348490.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	633503.70	1348490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	633512.99	1348493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	633511.85	1348506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	633508.19	1348506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	633504.23	1348506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	633503.42	1348506.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	633503.20	1348506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	633502.43	1348506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	633501.79	1348506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	633501.35	1348507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

85	633501.25	1348507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	633494.95	1348535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	633494.47	1348535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	633494.09	1348535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	633493.32	1348535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	633492.68	1348536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	633492.24	1348536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	633492.09	1348537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	633492.24	1348538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	633492.68	1348538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	633493.32	1348539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	633493.71	1348539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

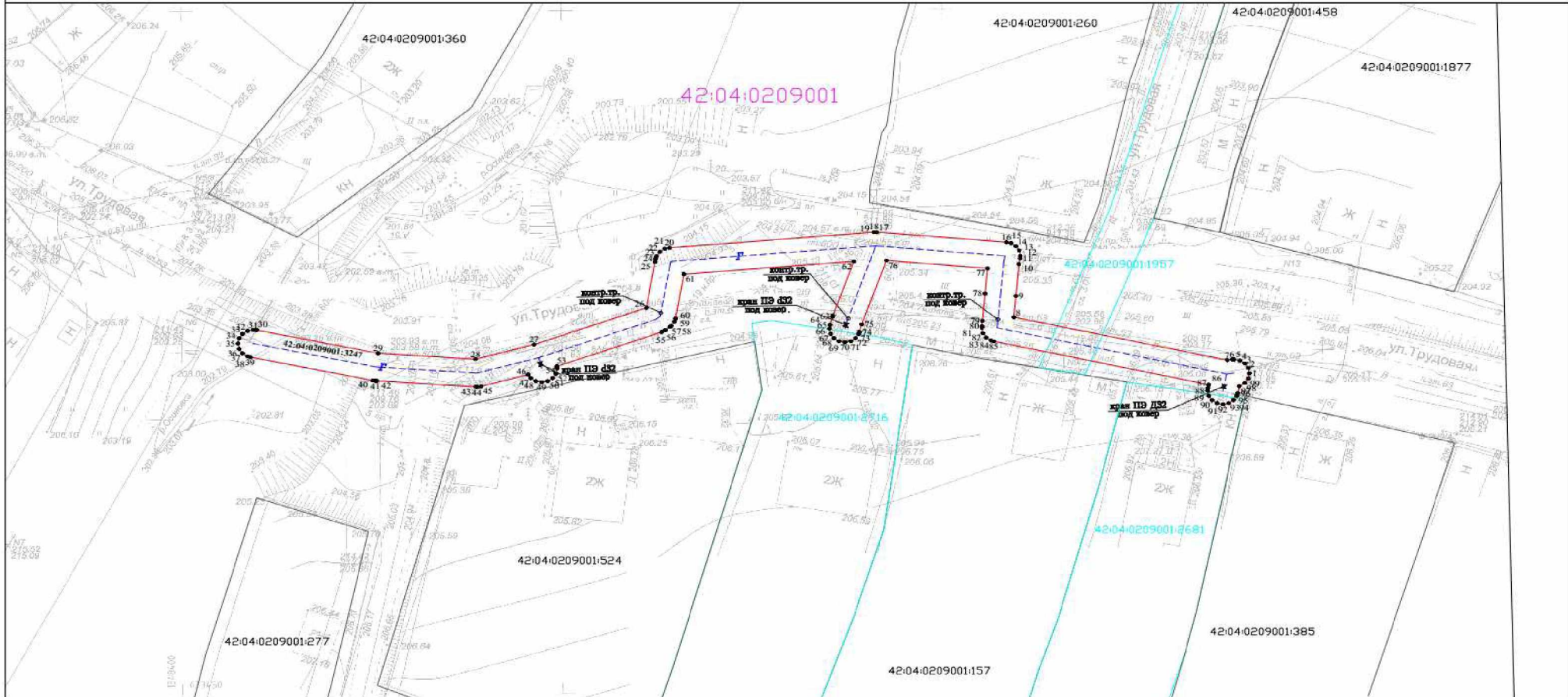
97	633494.72	1348539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	633495.18	1348540.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	633495.82	1348540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	633496.59	1348541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



охранная зона «Газопровод к жилым домам, расположенным по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Трудовая, д. 28б, д. 30а, д. 32а» (код объекта К-ТП/У-41), с кадастровым номером 42:04:0209001:3247



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 1 • характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0209001 кадастровый квартал
- 42:04:0209001:2716 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0209001:3247 - кадастровый номер сооружения газопровода
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



24.05.2023

2. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, д. Сухово, ул. Лунная, д. 47» (код объекта К-ТП/У-167), с кадастровым номером 42:04:0353001:2861.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, д. Сухово, ул. Лунная, д. 47» (код объекта К-ТП/У-167), с кадастровым номером 42:04:0353001:2861					
(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, д. Сухово, ул. Лунная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			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	623768.78	1347241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	623769.55	1347241.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	623770.19	1347240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	623770.63	1347240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	623770.75	1347239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	623773.33	1347225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	623773.36	1347225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	623773.21	1347224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	623772.77	1347224.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	623772.13	1347223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	623771.36	1347223.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	623770.59	1347223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	623769.95	1347224.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	623769.51	1347224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	623769.39	1347225.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

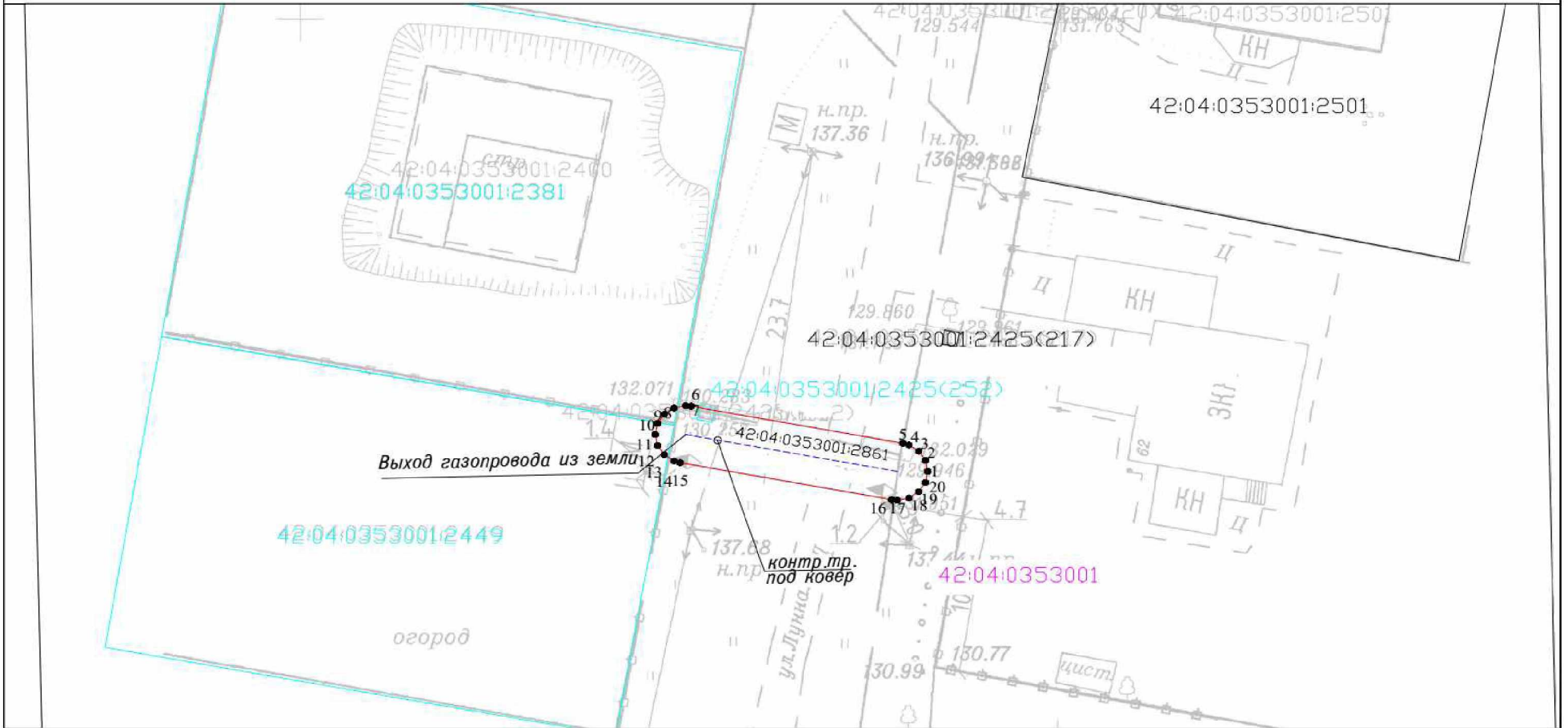
16	623766.81	1347239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	623766.78	1347239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	623766.93	1347240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	623767.37	1347240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	623768.01	1347241.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	623768.78	1347241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, д. Сухово, ул. Лунная, д. 47» (код объекта К-ТП/У-167), с кадастровым номером 42:04:0353001:2861



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 • характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0353001:2449 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2861 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



24.05.2023

3. Охранная зона «Газопровод к котельной, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Шатурская, д. 4А» (код объекта К-ТП/И-9), с кадастровым номером 42:24:0101016:792.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к котельной, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Шатурская, д. 4А» (код объекта К-ТП/И-9), с кадастровым номером 42:24:0101016:792					
(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 городской округ, г. Кемерово, ул. Шатурская	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			744 +/- 9 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	624572.13	1334610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	624575.85	1334609.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	624576.13	1334609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	624576.41	1334609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	624576.70	1334609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	624579.94	1334607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	624582.12	1334603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	624582.88	1334600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	624582.20	1334596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	624581.67	1334595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	624581.59	1334594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	624579.41	1334591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	624576.17	1334589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	624572.34	1334588.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	624570.83	1334588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

16	624543.35	1334496.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	624543.28	1334496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	624542.84	1334495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	624542.20	1334495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	624541.43	1334495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	624540.66	1334495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	624540.02	1334495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	624539.58	1334496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	624539.43	1334497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	624539.51	1334497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	624567.03	1334590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	624564.53	1334591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

28	624562.36	1334595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	624561.60	1334598.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	624562.29	1334602.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	624562.82	1334603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	624562.89	1334604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	624565.06	1334607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	624568.30	1334609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	624572.13	1334610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

4. Охранная зона «Газопровод к базе, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 141а» (код объекта К-ТП/С-115), с кадастровым номером 42:24:0101033:1805.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к базе, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 141а» (код объекта К-ТП/С-115), с кадастровым номером 42:24:0101033:1805					
(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 городской округ, г. Кемерово, проспект Кузнецкий	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			226 +/- 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	618788.39	1335647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	618788.88	1335648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	618789.35	1335648.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	618789.83	1335648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	618790.62	1335647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	618790.91	1335647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	618815.98	1335613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	618816.26	1335613.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	618816.25	1335612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	618816.03	1335611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	618815.57	1335610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	618814.98	1335610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	618814.34	1335609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	618813.57	1335609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	618812.80	1335609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

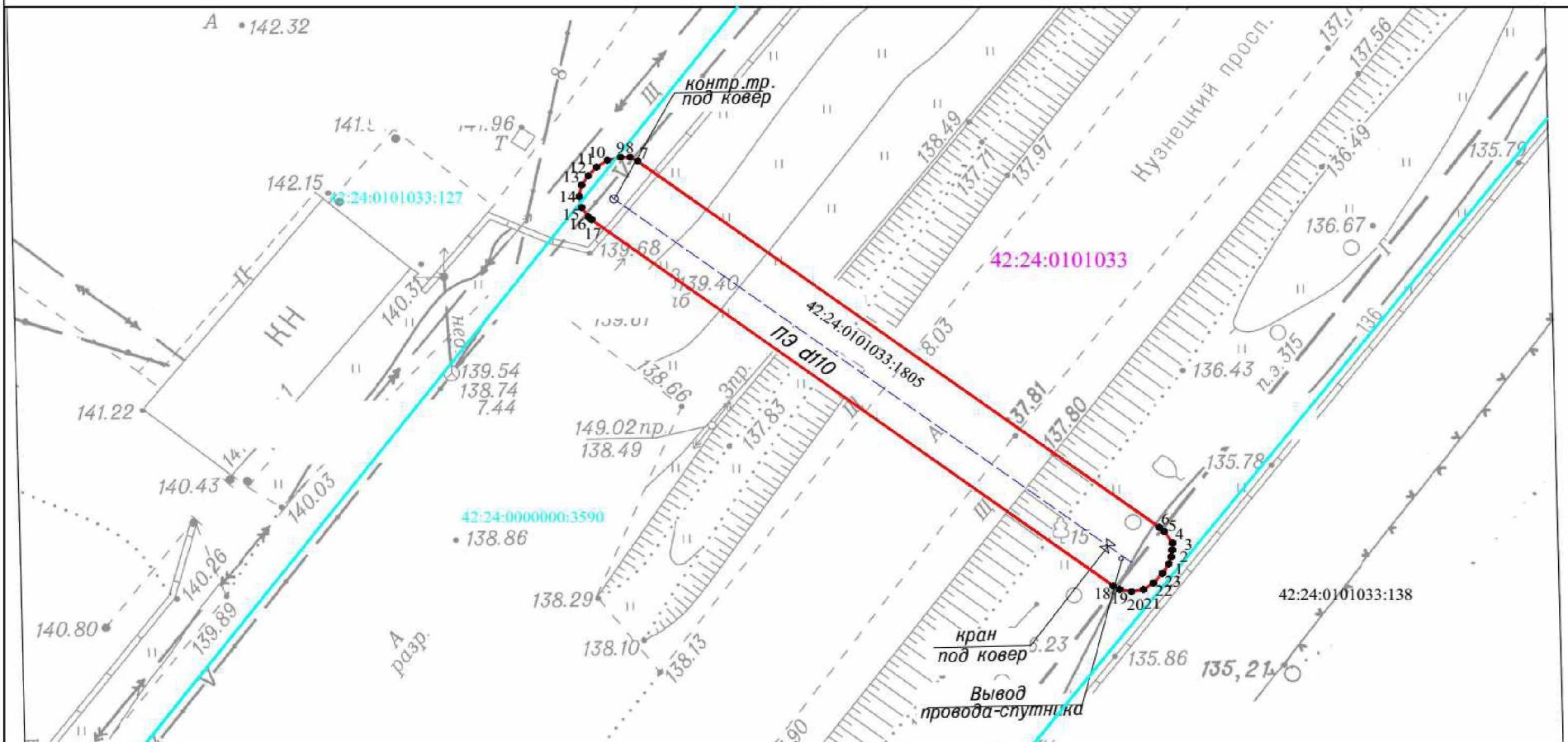
16	618812.16	1335610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	618811.97	1335610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	618786.90	1335644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	618786.65	1335644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	618786.50	1335645.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	618786.65	1335646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	618787.09	1335646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	618787.75	1335647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	618788.39	1335647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод к базе, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 141а» (код объекта К-ТП/С-115), с кадастровым номером 42:24:0101033:1805



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101033 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- 42:24:0000000:3590 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101033:1805 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



24.05.2023

5. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, северо- восточнее № 184 по ул. Греческая деревня» (код объекта К-ТП/У-180), с кадастровым номером 42:24:0000000:3633.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, северо- восточнее № 184 по ул. Греческая деревня» (код объекта К-ТП/У-180), с кадастровым номером 42:24:0000000:3633					
(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 городской округ, г. Кемерово, ул. Греческая деревня	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			74 +/- 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	640753.23	1341339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	640754.03	1341339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	640754.67	1341338.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	640755.11	1341338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	640755.26	1341337.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	640755.15	1341336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	640751.32	1341325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	640751.22	1341325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	640750.84	1341324.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	640750.20	1341324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	640749.43	1341324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	640748.66	1341324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	640747.90	1341324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	640747.21	1341325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	640746.70	1341325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

16	640746.43	1341326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	640746.58	1341327.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	640750.49	1341338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	640751.00	1341339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	640751.63	1341339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	640752.38	1341339.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	640753.23	1341339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

6. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 1в» (код объекта К-ТП/С-163), с кадастровым номером 42:24:0101015:5857.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 1в» (код объекта К-ТП/С-163), с кадастровым номером 42:24:0101015:5857					
(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 городской округ, г. Кемерово, ул. Красноармейская		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		143 +/- 4 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	624149.48	1335141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	624149.81	1335141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	624174.67	1335137.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	624175.11	1335136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	624175.75	1335136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	624176.19	1335135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	624176.34	1335135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	624176.35	1335134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	624176.14	1335133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	624175.92	1335133.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	624175.70	1335132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	624175.29	1335132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	624174.34	1335132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	624173.85	1335132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	624148.99	1335136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

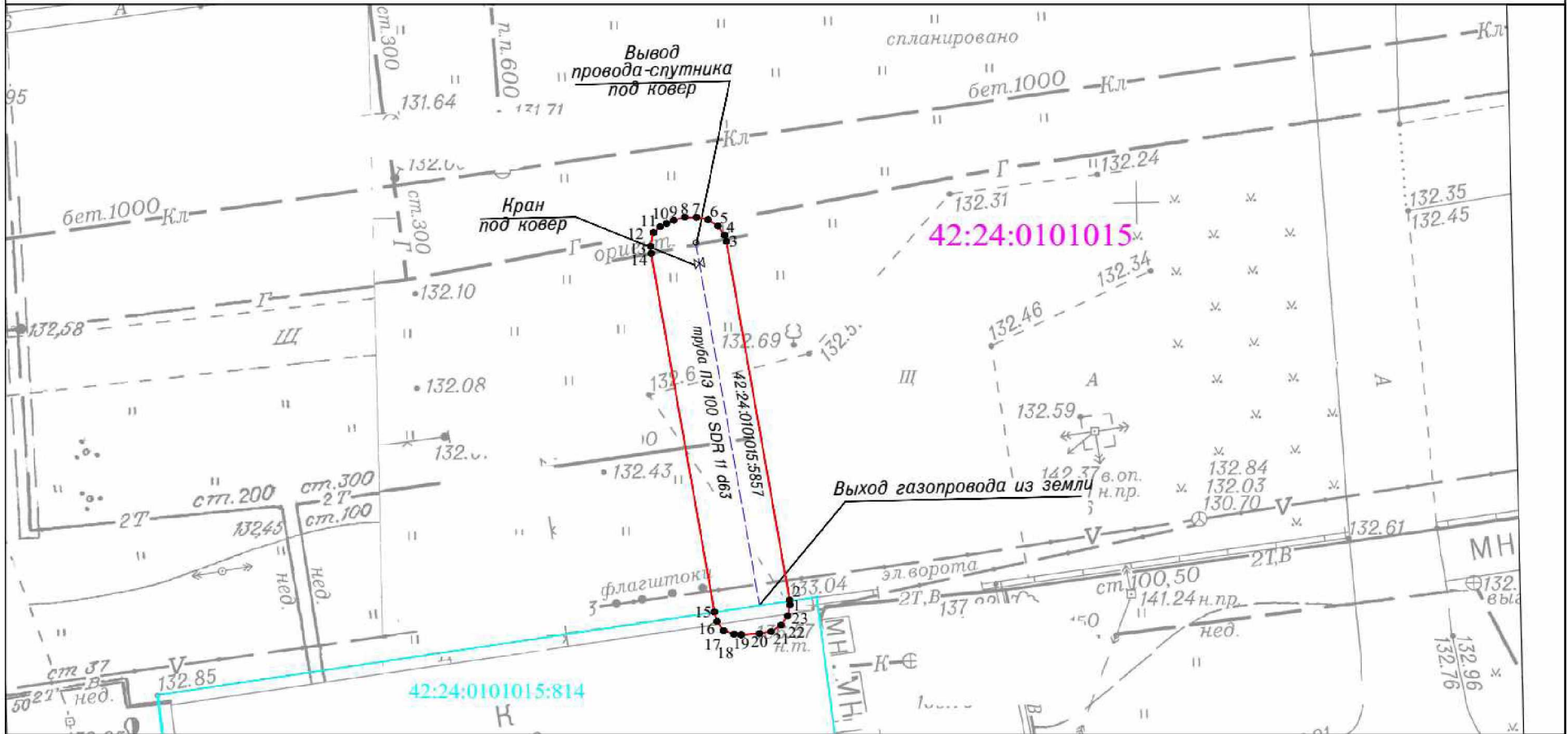
16	624148.33	1335136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	624147.70	1335136.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	624147.44	1335137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	624147.40	1335138.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	624147.48	1335139.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	624147.63	1335140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	624148.07	1335140.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	624148.71	1335141.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	624149.48	1335141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 1в» (код объекта К-ТП/С-163), с кадастровым номером 42:24:0101015:5857



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101015 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101015:814 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101015:5857 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



24.05.2023

7. Охранная зона «Газопровод к котельной, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 234» (код объекта К-ТП/С-113), с кадастровым номером 42:24:0101033:1806.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к котельной, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 234» (код объекта К-ТП/С-113), с кадастровым номером 42:24:0101033:1806					
(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 городской округ, г. Кемерово, проспект Кузнецкий	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			1509 +/- 13 м ²	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619741.29	1336412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	619741.62	1336412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	619742.18	1336412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	619742.62	1336411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	619742.77	1336410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	619742.62	1336409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	619742.18	1336409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	619741.99	1336409.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	619741.30	1336408.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	619723.94	1336394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	619707.43	1336381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	619705.60	1336379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	619697.53	1336369.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	619697.31	1336369.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	619682.60	1336355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

16	619671.88	1336345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	619671.77	1336345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	619666.15	1336341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	619659.05	1336335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	619615.07	1336301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	619615.01	1336300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	619614.86	1336299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	619614.42	1336299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	619614.24	1336299.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	619579.58	1336272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	619542.05	1336243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	619541.72	1336243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

28	619531.43	1336237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	619516.45	1336225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	619517.67	1336223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	619517.95	1336223.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	619518.10	1336222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	619517.95	1336221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	619517.51	1336221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	619516.90	1336220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	619516.41	1336220.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	619515.95	1336220.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	619515.39	1336219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	619514.87	1336219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

40	619513.98	1336220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	619513.74	1336220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	619511.32	1336223.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	619510.91	1336224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	619510.68	1336225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	619510.91	1336226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	619511.56	1336227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	619511.76	1336227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	619528.41	1336241.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	619529.00	1336242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	619539.23	1336247.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	619576.52	1336276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

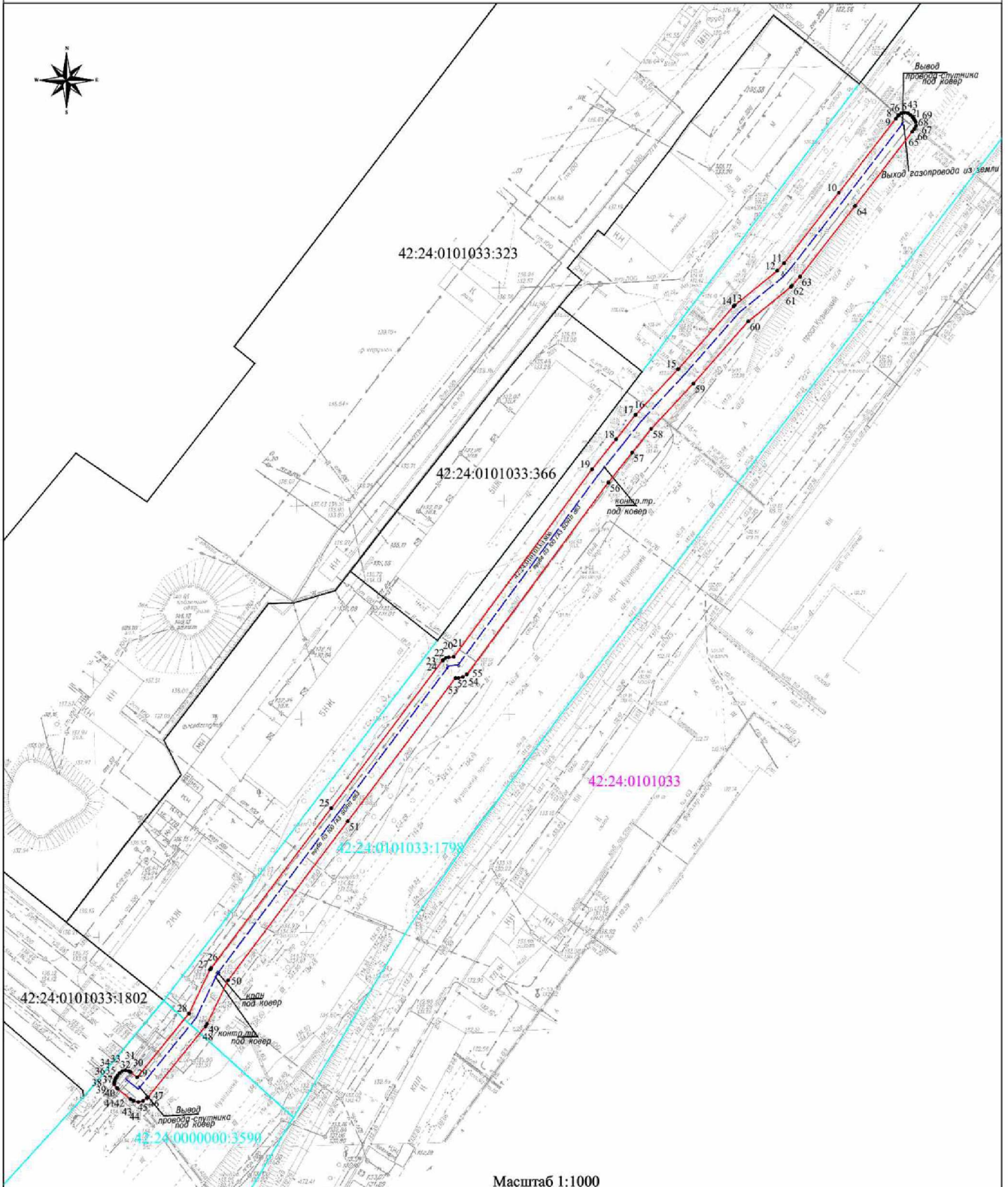
52	619610.09	1336302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	619610.12	1336302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	619610.35	1336303.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	619611.00	1336304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	619655.98	1336339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	619662.97	1336344.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	619668.54	1336349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	619679.17	1336359.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	619693.76	1336372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	619701.82	1336383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	619702.11	1336383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	619704.26	1336385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

64	619720.82	1336398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	619738.25	1336412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	619738.95	1336413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	619739.62	1336413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	619740.53	1336413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	619741.01	1336413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	619741.29	1336412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Охранная зона «Газопровод к котельной, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, пр. Кузнецкий, 234» (код объекта К-ТП/С-113), с кадастровым номером 42:24:0101033:1806



Используемые условные знаки и обозначения

- 42:24:0101033 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101033:1806 - кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:24:0000000:3590 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ

Система координат: МСК-42, зона 1

Кадастровый инженер: Мартова С. А.

24.05.2023

8. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ульяновская, д. 5» (код объекта К-ТП/У-172), с кадастровым номером 42:24:0101018:2857.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ульяновская, д. 5» (код объекта К-ТП/У-172), с кадастровым номером 42:24:0101018:2857					
(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 городской округ, г. Кемерово, ул. Ульяновская	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			168 +/- 4 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	624951.51	1336037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	624952.13	1336037.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	624952.53	1336037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	624952.85	1336037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	624953.41	1336037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	624953.66	1336037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	624954.12	1336036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	624955.88	1336033.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	624956.07	1336033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	624956.30	1336032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	624956.07	1336030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	624955.41	1336029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	624954.90	1336029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	624950.89	1336026.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	624941.09	1336010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

16	624940.63	1336009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	624940.47	1336009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	624939.54	1336008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	624939.09	1336008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	624938.55	1336008.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	624937.79	1336008.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	624937.22	1336009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	624936.82	1336009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	624936.23	1336009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	624935.79	1336010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	624935.64	1336011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	624935.79	1336011.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

28	624936.23	1336012.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	624936.37	1336012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	624936.97	1336013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	624946.95	1336030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	624947.26	1336030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	624947.60	1336030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
	624950.58	1336032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	624949.82	1336033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	624949.69	1336034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	624949.54	1336034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	624935.79	1336010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	624949.69	1336035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

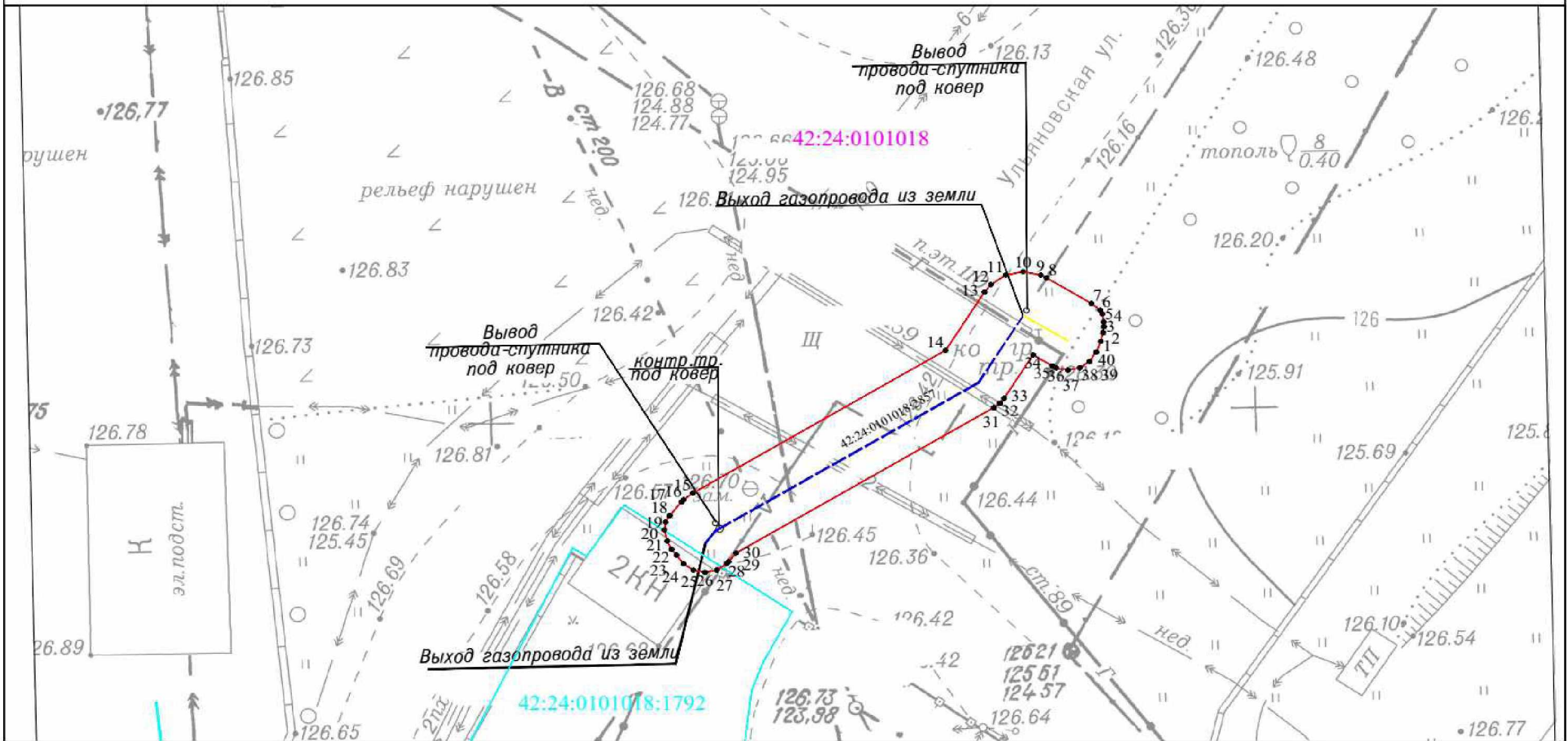
39	624950.13	1336036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	624950.77	1336036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	624951.51	1336037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ульяновская, д. 5» (код объекта К-ТП/У-172), с кадастровым номером 42:24:0101018:2857



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101018 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101018:1792 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101018:2857 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



24.05.2023

9. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Н. Островского, д. 67» (код объекта К-ТП/У-191), с кадастровым номером 42:04:0209001:3212.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Н. Островского, д. 67» (код объекта К-ТП/У-191), с кадастровым номером 42:04:0209001:3212					
<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, Кемеровский муниципальный округ, с. Андреевка, ул. Н. Островского	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			161 +/- 4 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	633118.27	1347228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	633119.04	1347228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	633119.68	1347228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	633140.25	1347207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	633140.68	1347207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	633140.83	1347206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	633140.68	1347205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	633140.24	1347204.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	633139.60	1347204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	633138.90	1347203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	633138.41	1347203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	633137.95	1347203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	633137.62	1347203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	633136.71	1347204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	633116.15	1347224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

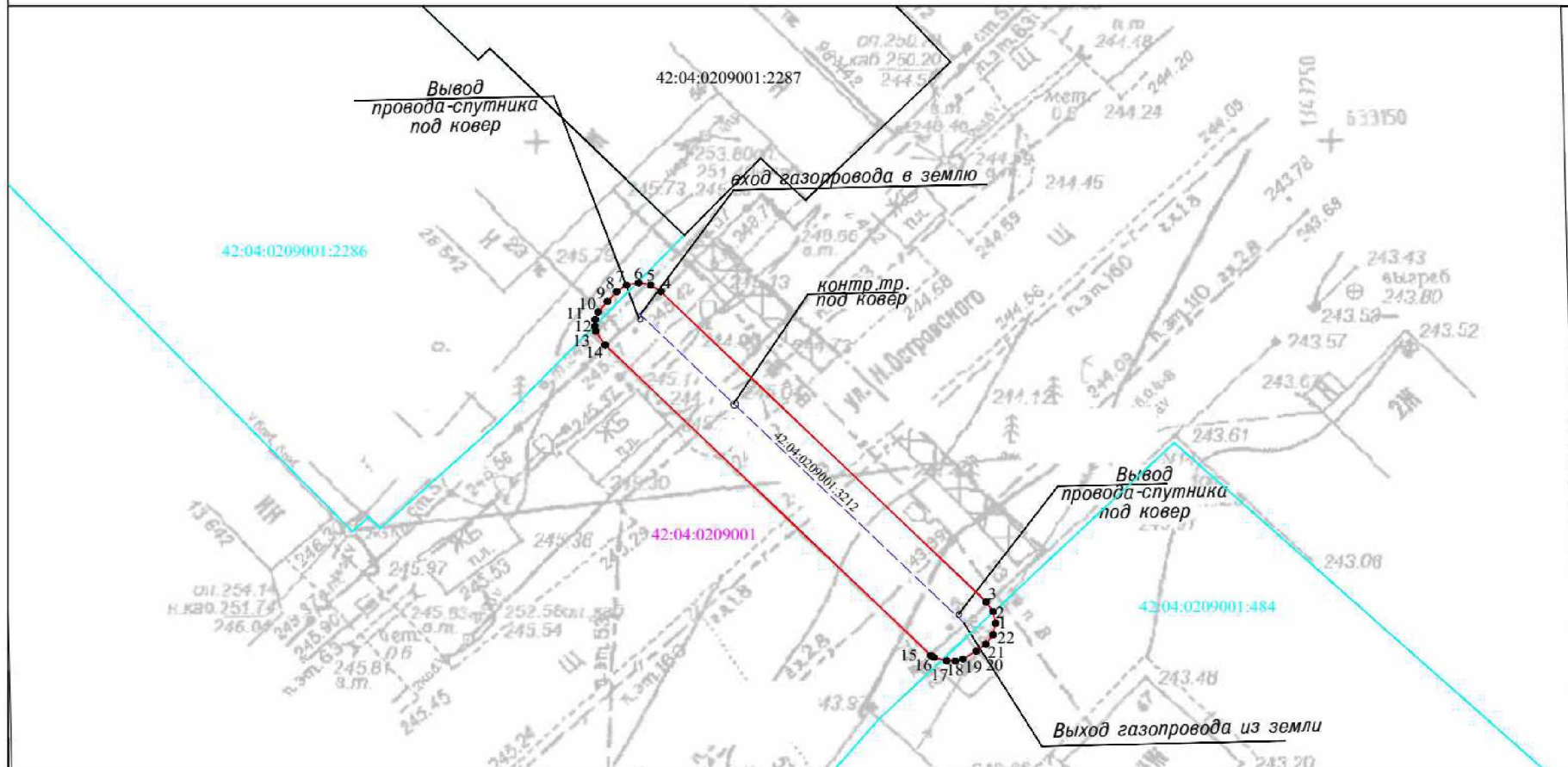
16	633116.00	1347225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	633115.78	1347225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	633115.77	1347226.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	633115.90	1347226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	633116.42	1347227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	633116.88	1347228.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	633117.50	1347228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	633118.27	1347228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Андреевка, ул. Н. Островского, д. 67» (код объекта К-ТП/У-191), с кадастровым номером 42:04:0209001:3212



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1. ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0209001:484 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0209001 | кадастровый квартал |
| — | ось подземного газопровода | 42:04:0209001:3212 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



24.05.2023

10. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. 1-й Зейский, д. 8» (код объекта К-ТП/У-188), с кадастровым номером 42:24:0101005:3321.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. 1-й Зейский, д. 8» (код объекта К-ТП/У-188), с кадастровым номером 42:24:0101005:3321					
(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 городской округ, г. Кемерово, пер. 1-й Зейский	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			73 +/- 4 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	619036.84	1337157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	619037.46	1337157.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	619037.77	1337157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	619038.07	1337156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	619038.38	1337156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	619038.69	1337155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	619038.84	1337154.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	619038.69	1337154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	619038.25	1337153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	619037.61	1337153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	619037.39	1337152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	619026.44	1337149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	619025.89	1337149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	619025.12	1337149.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	619024.48	1337150.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

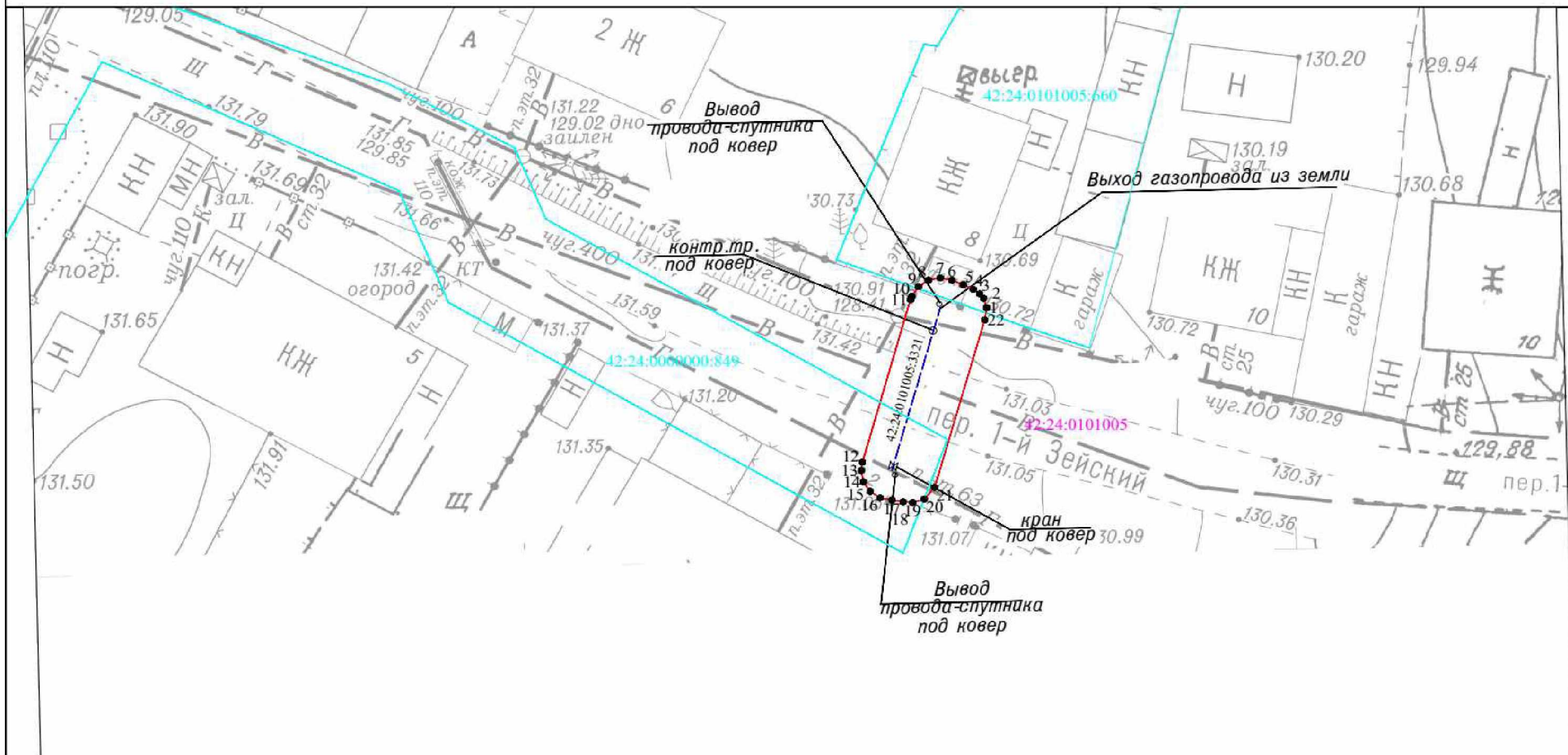
16	619024.04	1337150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	619023.89	1337151.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	619023.77	1337152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	619023.72	1337153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	619023.95	1337153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	619024.74	1337154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	619036.01	1337157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	619036.84	1337157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



«Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. 1-й Зейский, д. 8» (код объекта К-ТП/У-188), с кадастровым номером 42:24:0101005:3321



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - 42:24:0101005 кадастровый квартал
 - 42:24:0000000:849 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
 - 42:24:0101005:3321 -кадастровый номер сооружения газопровода
 - ось подземного газопровода
 - ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



24.05.2023

11. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Арктическая, юго-восточнее №52» (кадастровый номер 42:24:0101023:1930) (код объекта К-ТП/У-186), с кадастровым номером 42:24:0101023:2146.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Арктическая, юго-восточнее №52» (кадастровый номер 42:24:0101023:1930) (код объекта К-ТП/У-186), с кадастровым номером 42:24:0101023:2146					
(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 городской округ, г. Кемерово, ул. Арктическая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			354 +/- 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					
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	616793.28	1334070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	616794.28	1334070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

3	616794.68	1334070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	616837.58	1334028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	616837.91	1334027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	616838.01	1334027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	616840.36	1334022.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	616841.04	1334022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	616841.25	1334022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	616841.38	1334022.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	616841.90	1334021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	616842.17	1334020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	616841.90	1334019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	616841.17	1334018.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

15	616840.84	1334018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	616840.53	1334018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	616840.16	1334018.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	616839.48	1334017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	616838.93	1334017.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	616838.40	1334017.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	616837.79	1334017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	616836.69	1334018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	616833.69	1334025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	616791.24	1334066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	616790.97	1334067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	616790.95	1334068.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

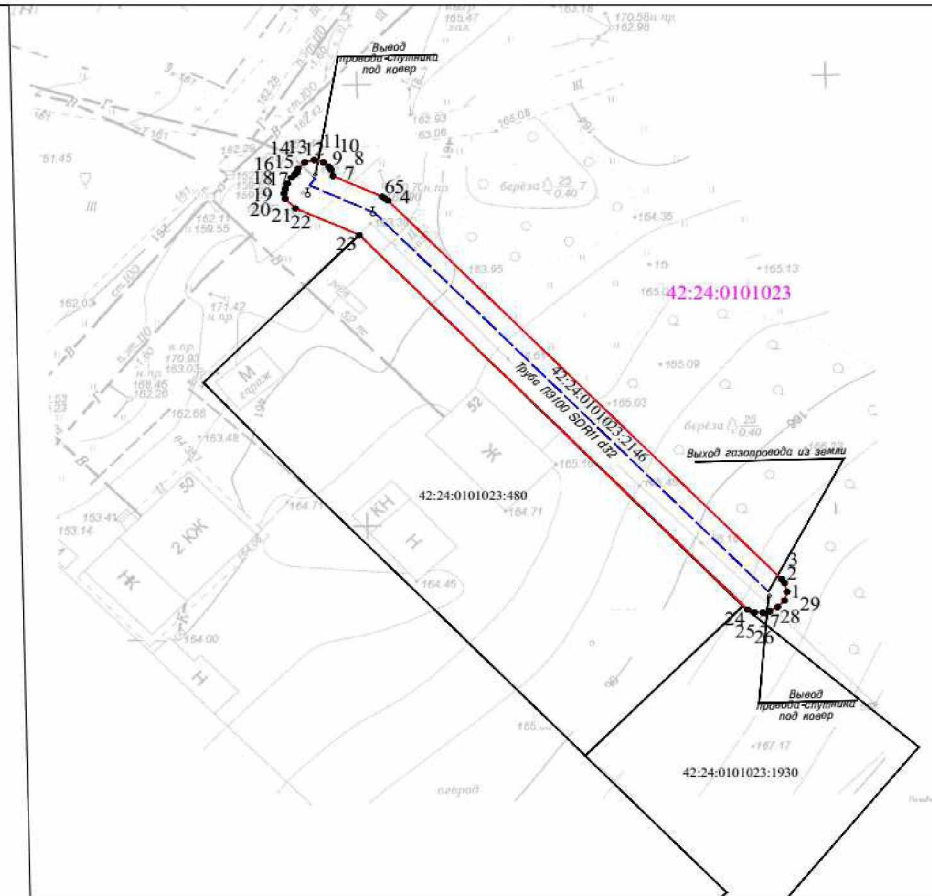
27	616791.07	1334069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	616791.55	1334069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	616792.28	1334070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	616793.28	1334070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Арктическая, юго-восточнее №52» (кадастровый номер 42:24:0101023:1930) (код объекта К-ТП/У-186), с кадастровым номером 42:24:0101023:2146



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

1 • характерная точка границы ЗОУИТ
 — граница ЗОУИТ

42:24:0101023 кадастровый квартал

42:24:0101023:2146 - кадастровый номер сооружения газопровода

— ось подземного газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

— ось надземного газопровода

Кадастровый инженер: Мартова С. А. 

25.05.2023

12. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Ягуновское сельское поселение, с. Ягуново, ул. Озерная, поз. 5» (код объекта К-ТП/У-203), с кадастровым номером 42:04:0320001:3322.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Ягуновское сельское поселение, с. Ягуново, ул. Озерная, поз. 5» (код объекта К-ТП/У-203), с кадастровым номером 42:04:0320001:3322					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Ягуново, ул. Озерная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			113 +/- 4 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	610385.28	1333612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	610386.02	1333612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	610386.54	1333612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	610387.11	1333612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	610387.40	1333612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	610388.01	1333611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	610396.18	1333593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	610396.28	1333593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	610396.19	1333592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	610395.88	1333591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	610395.44	1333591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	610394.87	1333590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	610394.18	1333590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	610393.41	1333590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	610392.64	1333590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

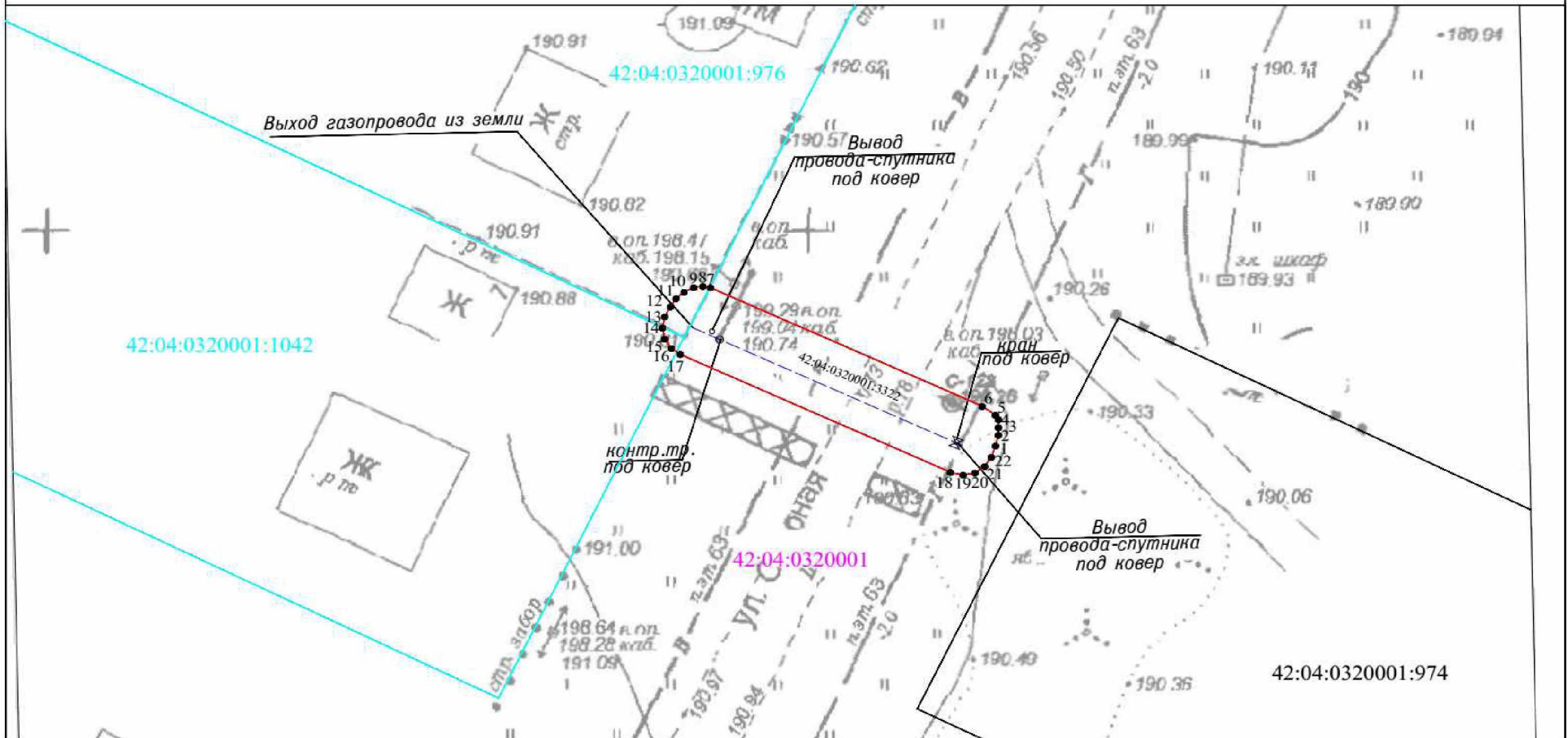
16	610392.00	1333591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	610391.59	1333591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	610383.46	1333609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	610383.28	1333610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	610383.43	1333610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	610383.87	1333611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	610384.51	1333611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	610385.28	1333612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Ягуновское сельское поселение, с. Ягуново, ул. Озерная, поз. 5» (код объекта К-ТП/У-203), с кадастровым номером 42:04:0320001:3322



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0320001:1042 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | | |
| 42:04:0320001 | кадастровый квартал | 42:04:0320001:3322 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I



Кадастровый инженер: Миронова С. А.

25.05.2023

13. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 28» (кадастровый номер 42:04:0320001:107) (код объекта К-ТП/У-207), с кадастровым номером 42:04:0320001:3321.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 28» (кадастровый номер 42:04:0320001:107) (код объекта К-ТП/У-207), с кадастровым номером 42:04:0320001:3321					
<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, Кемеровский муниципальный округ, с. Ягуново, ул. Озерная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			89 +/- 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611101.29	1333965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	611102.29	1333966.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	611102.77	1333966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	611103.28	1333965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	611103.90	1333964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	611109.88	1333951.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	611110.02	1333950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	611109.95	1333950.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	611109.77	1333949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	611109.58	1333949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	611109.21	1333949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	611108.55	1333948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	611107.91	1333948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	611107.14	1333948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	611106.37	1333948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

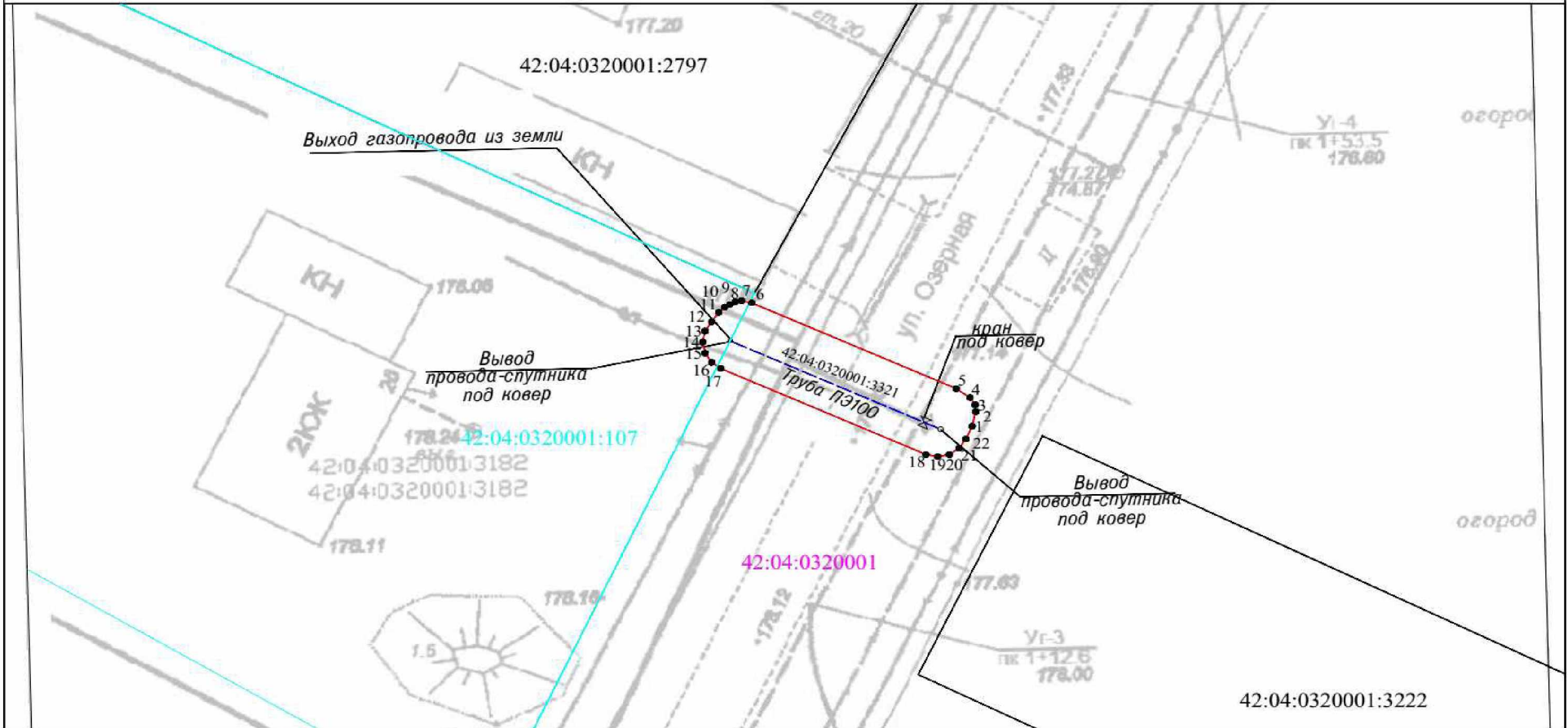
16	611105.73	1333948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	611105.31	1333949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	611099.31	1333962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	611099.16	1333963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	611099.31	1333964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	611099.75	1333964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	611100.39	1333965.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	611101.29	1333965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 28» (кадастровый номер 42:04:0320001:107) (код объекта К-ТП/У-207), с кадастровым номером 42:04:0320001:3321



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0320001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0320001:107 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0320001:3321 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

Кадастровый инженер: Мамонтова С. А.

25.05.2023

14. Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, микрорайон 15, квартал 6, д. 229а» (код объекта К-ТП/У-192), с кадастровым номером 42:24:0401014:21204.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, микрорайон 15, квартал 6, д. 229а» (код объекта К-ТП/У-192), с кадастровым номером 42:24:0401014:21204					
(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 городской округ, г. Кемерово, микрорайон 15, квартал 6	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			649 +/- 9 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	627541.45	1342480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	627542.22	1342479.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

3	627542.86	1342479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	627543.30	1342478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	627543.41	1342478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	627552.20	1342435.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	627584.86	1342452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	627585.04	1342452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	627585.81	1342453.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	627586.58	1342452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	627587.22	1342452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	627587.57	1342451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	627594.15	1342439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	627596.82	1342440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

15	627597.59	1342441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	627598.36	1342440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	627599.00	1342440.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	627599.44	1342439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	627599.69	1342439.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	627599.89	1342438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	627599.89	1342437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	627599.72	1342437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	627598.85	1342436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	627594.43	1342434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	627593.28	1342434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	627592.13	1342434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

27	627591.14	1342434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	627590.64	1342435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	627584.59	1342446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	627551.97	1342429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	627550.78	1342429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	627549.63	1342429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	627548.66	1342429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	627548.01	1342430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	627547.84	1342431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	627539.03	1342474.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	627521.08	1342473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	627519.93	1342474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

39	627519.52	1342474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	627519.25	1342475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	627519.13	1342475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	627519.06	1342476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	627519.08	1342476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	627519.23	1342477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	627519.67	1342478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	627520.31	1342478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	627520.97	1342478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	627541.34	1342480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	627541.45	1342480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

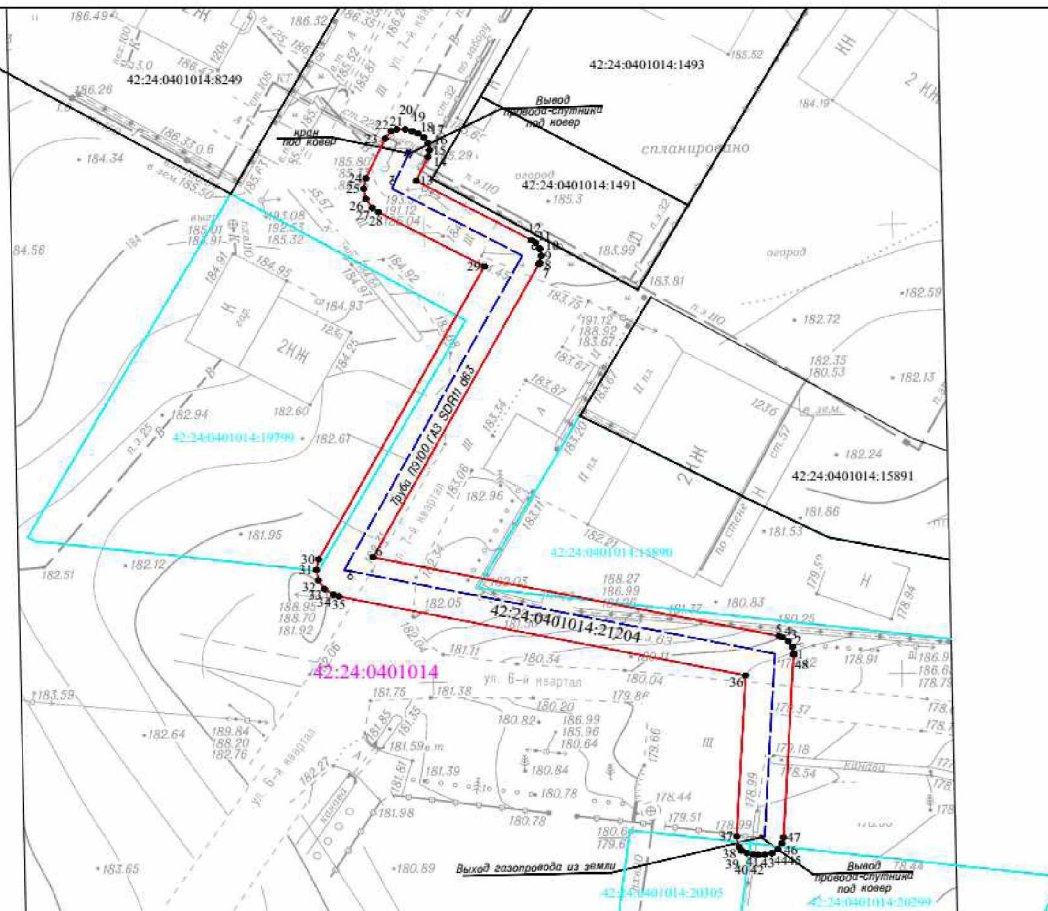
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

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



Охранная зона «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, микрорайон 15, квартал 6, д. 229а» (код объекта К-ТП/У-192), с кадастровым номером 42:24:0401014:21204



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------|---|
| ¹ ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:24:0401014:15890 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:24:0401014:21204 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:24:0401014 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



25.05.2023

15. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кадровая, д. 9, кв. 2» (код объекта К-ТП/У-198), с кадастровым номером 42:24:0101062:2689.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кадровая, д. 9, кв. 2» (код объекта К-ТП/У-198), с кадастровым номером 42:24:0101062:2689					
(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 городской округ, г. Кемерово, ул. Кадровая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			52 +/- 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	616421.83	1333404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	616422.60	1333403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	616423.24	1333403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	616423.48	1333403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	616426.55	1333398.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	616427.19	1333398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	616427.41	1333398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	616427.68	1333397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	616427.90	1333397.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	616428.05	1333396.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	616427.90	1333395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	616427.46	1333395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	616426.85	1333394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	616426.28	1333394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	616425.30	1333393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

16	616424.52	1333393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	616423.55	1333394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	616423.20	1333394.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	616419.36	1333400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	616419.06	1333400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	616418.98	1333401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	616419.16	1333401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	616419.46	1333402.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	616419.88	1333402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	616420.42	1333403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	616421.06	1333403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	616421.83	1333404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

16. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, д. Сухово, ул. Речная» (кадастровый номер 42:04:0353001:2701) (код объекта К-ТП/У-202), с кадастровым номером 42:04:0353001:2808.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, д. Сухово, ул. Речная» (кадастровый номер 42:04:0353001:2701) (код объекта К-ТП/У-202), с кадастровым номером 42:04:0353001:2808					
(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, д. Сухово, ул. Речная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			93 +/- 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	622868.09	1347024.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	622868.86	1347024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

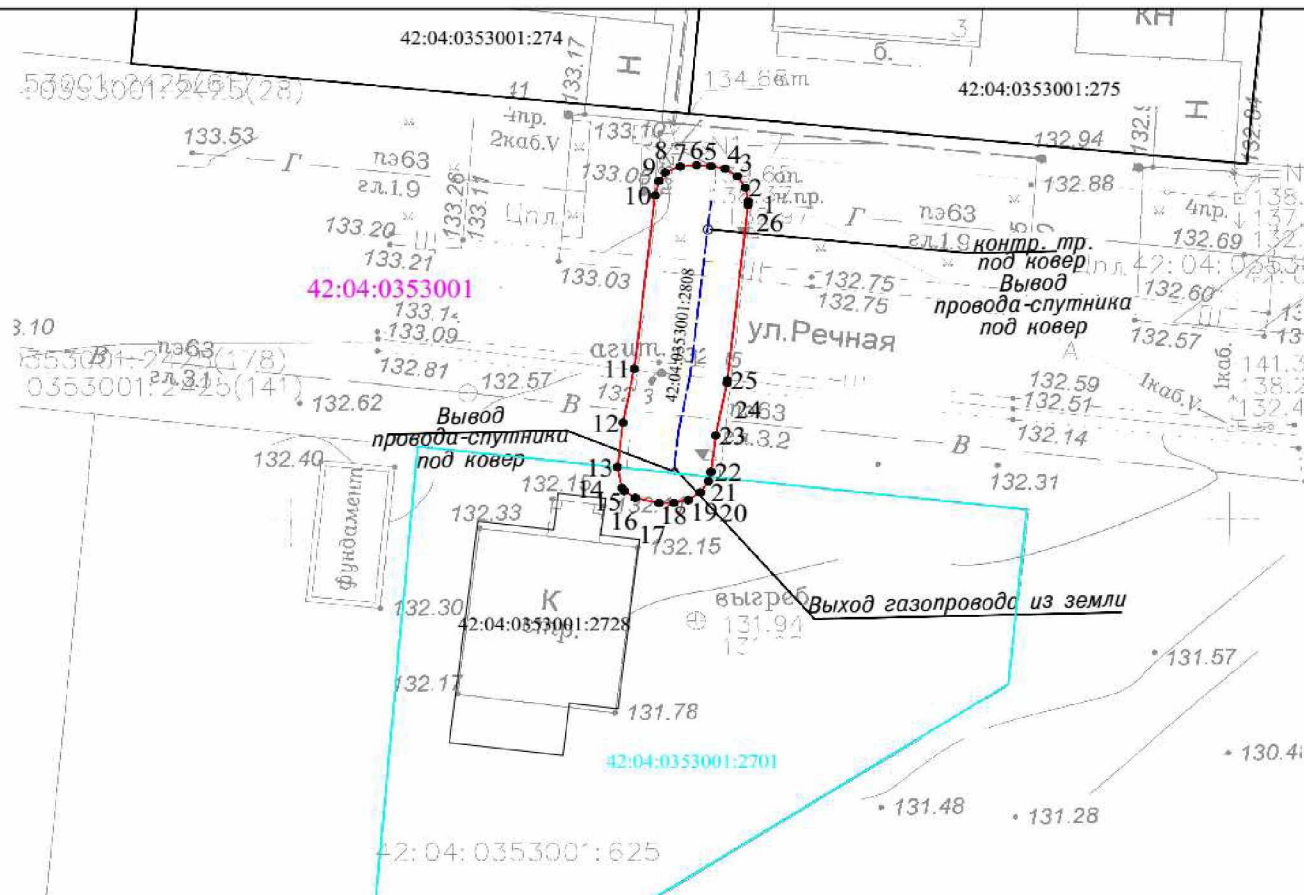
3	622869.50	1347023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	622869.94	1347023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	622870.09	1347022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	622870.14	1347021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	622870.07	1347020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	622869.72	1347019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	622869.24	1347019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	622868.42	1347019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	622858.55	1347018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	622855.48	1347017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	622852.95	1347017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	622851.77	1347017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

15	622851.60	1347017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	622851.20	1347018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	622850.90	1347019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	622850.92	1347020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	622851.07	1347021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	622851.51	1347021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	622852.15	1347022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	622852.68	1347022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	622854.75	1347022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	622857.74	1347023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	622857.91	1347023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	622867.87	1347024.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1	622868.09	1347024.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, д. Сухово, ул. Речная» (кадастровый номер 42:04:0353001:2701) (код объекта К-ТП/У-202), с кадастровым номером 42:04:0353001:2808



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0353001:2701 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2808 -кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



25.05.2023

17. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Кедровая, д. 15» (код объекта К-ТП/У-196), с кадастровым номером 42:04:0352001:8313.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Кедровая, д. 15» (код объекта К-ТП/У-196), с кадастровым номером 42:04:0352001:8313					
(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, ул. Кедровая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			911 +/- 10 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	621027.58	1346119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	621028.35	1346119.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

3	621028.99	1346118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	621029.55	1346118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	621029.90	1346117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	621030.33	1346117.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	621030.44	1346116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	621030.21	1346115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	621030.11	1346115.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	621029.57	1346114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	621029.17	1346113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	620984.79	1346057.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	621054.56	1346002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	621059.30	1345999.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

15	621059.82	1345998.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	621060.47	1345997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	621060.70	1345996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	621060.47	1345995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	621060.20	1345994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	621057.18	1345990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	621056.99	1345990.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	621056.23	1345989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	621055.48	1345989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	621054.62	1345989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	621053.91	1345990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	621053.27	1345990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

27	621052.83	1345991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	621052.68	1345992.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	621052.83	1345992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	621053.01	1345993.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	621054.91	1345996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	621051.75	1345997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	621051.57	1345998.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	620979.65	1346055.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	620979.21	1346056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	620979.06	1346056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	620979.12	1346057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	620979.57	1346059.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

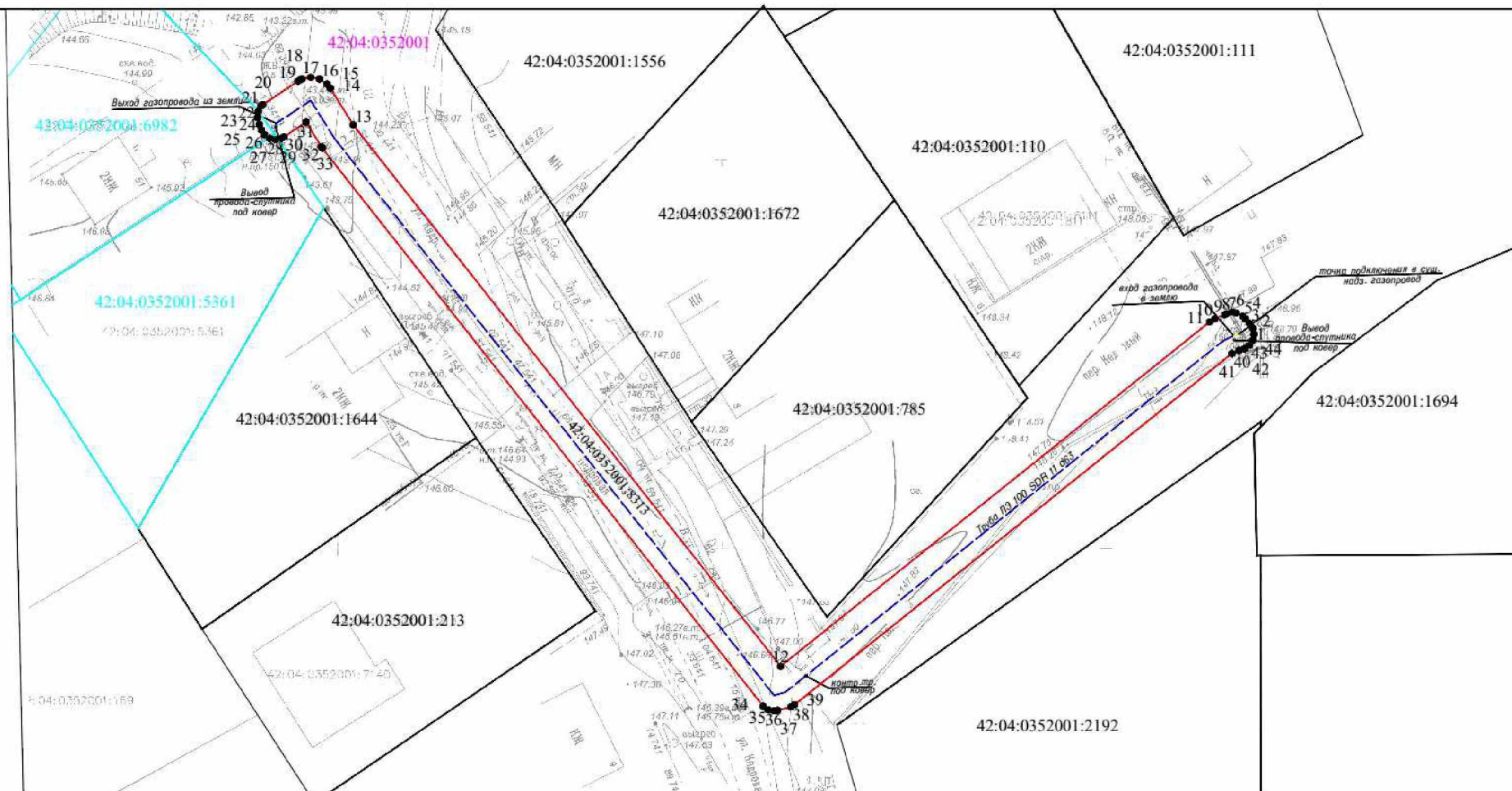
39	620979.85	1346059.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	621025.09	1346116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	621025.49	1346117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	621025.73	1346118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	621026.17	1346118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	621026.81	1346119.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	621027.58	1346119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Кедровая, д. 15» (код объекта К-ТП/У-196), с кадастровым номером 42:04:0352001:8313



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 1. ● характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0352001 кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось надземного газопровода
- 42:04:0352001:5361 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0352001:8313 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Марфина С. А.

25.05.2023

18. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Вишневая, поз. 3а» (кадастровый номер 42:04:0353001:2340) (код объекта К-ТП/У-209), с кадастровым номером 42:04:0353001:2807.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Вишневая, поз. 3а» (кадастровый номер 42:04:0353001:2340) (код объекта К-ТП/У-209), с кадастровым номером 42:04:0353001:2807					
<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, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Вишневая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			90 +/- 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	624253.93	1346715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	624254.70	1346715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

3	624255.34	1346714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	624255.78	1346714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	624255.97	1346713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	624256.04	1346712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	624256.04	1346712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	624255.99	1346711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	624255.68	1346710.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	624255.08	1346710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	624254.68	1346710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	624240.43	1346706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	624239.68	1346706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	624238.94	1346706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

15	624238.49	1346707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	624238.17	1346707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	624237.98	1346708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	624237.83	1346708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	624237.68	1346709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	624237.83	1346710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	624238.27	1346711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	624238.91	1346711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	624239.18	1346711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	624253.42	1346715.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	624253.93	1346715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

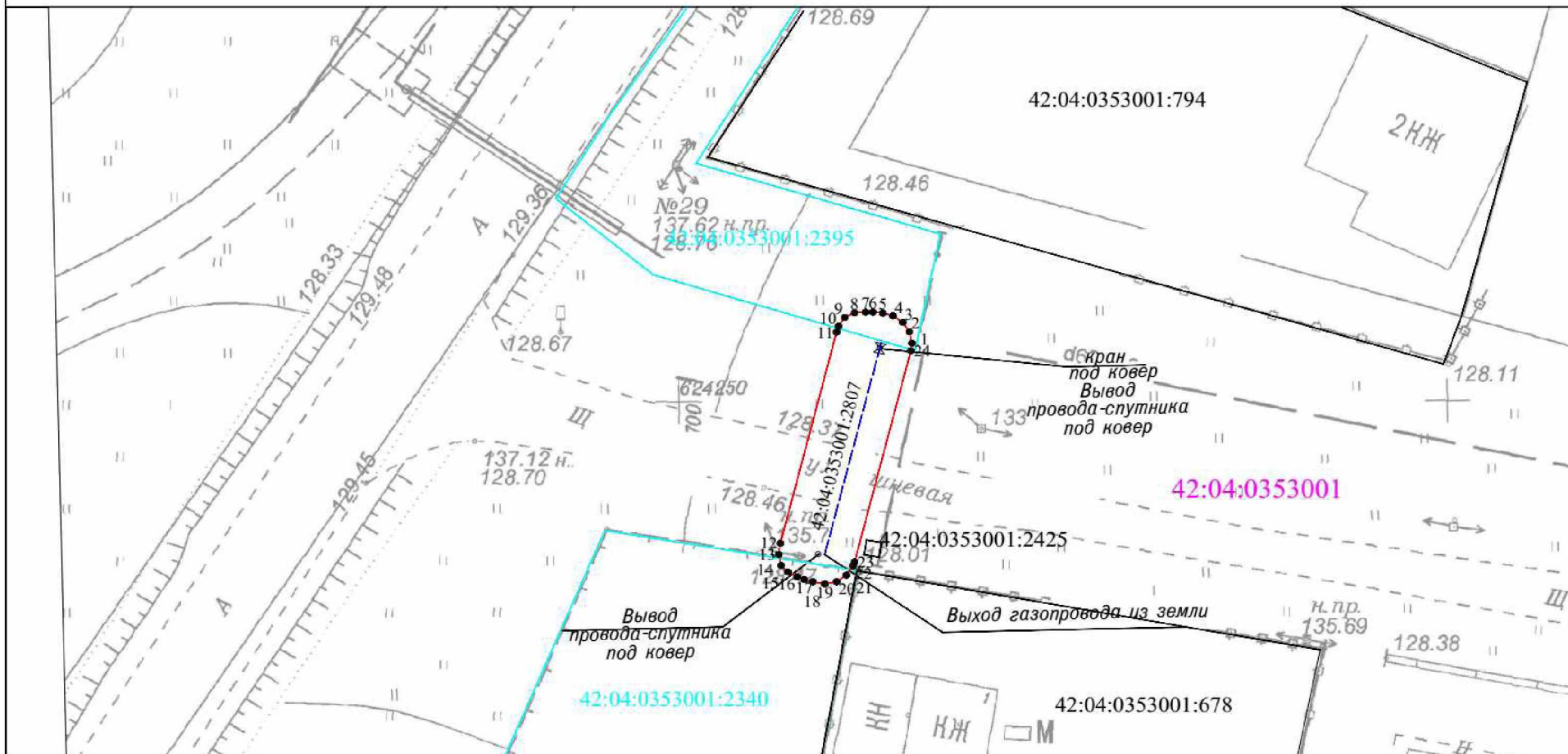
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Вишневая, поз. За» (кадастровый номер 42:04:0353001:2340) (код объекта К-ТП/У-209), с кадастровым номером 42:04:0353001:2807



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0353001:2340 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2807 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



25.05.2023

19. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 34» (код объекта К-ТП/У-208), с кадастровым номером 42:04:0320001:3320.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 34» (код объекта К-ТП/У-208), с кадастровым номером 42:04:0320001:3320					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Ягуново, ул. Озерная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			93 +/- 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	610999.50	1333915.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	611000.21	1333915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	611000.71	1333915.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	611001.00	1333915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	611001.63	1333914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	611007.17	1333901.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	611007.64	1333901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	611008.06	1333900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	611008.17	1333899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	611007.80	1333899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	611007.15	1333898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	611006.70	1333897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	611006.06	1333897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	611005.29	1333897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	611004.52	1333897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

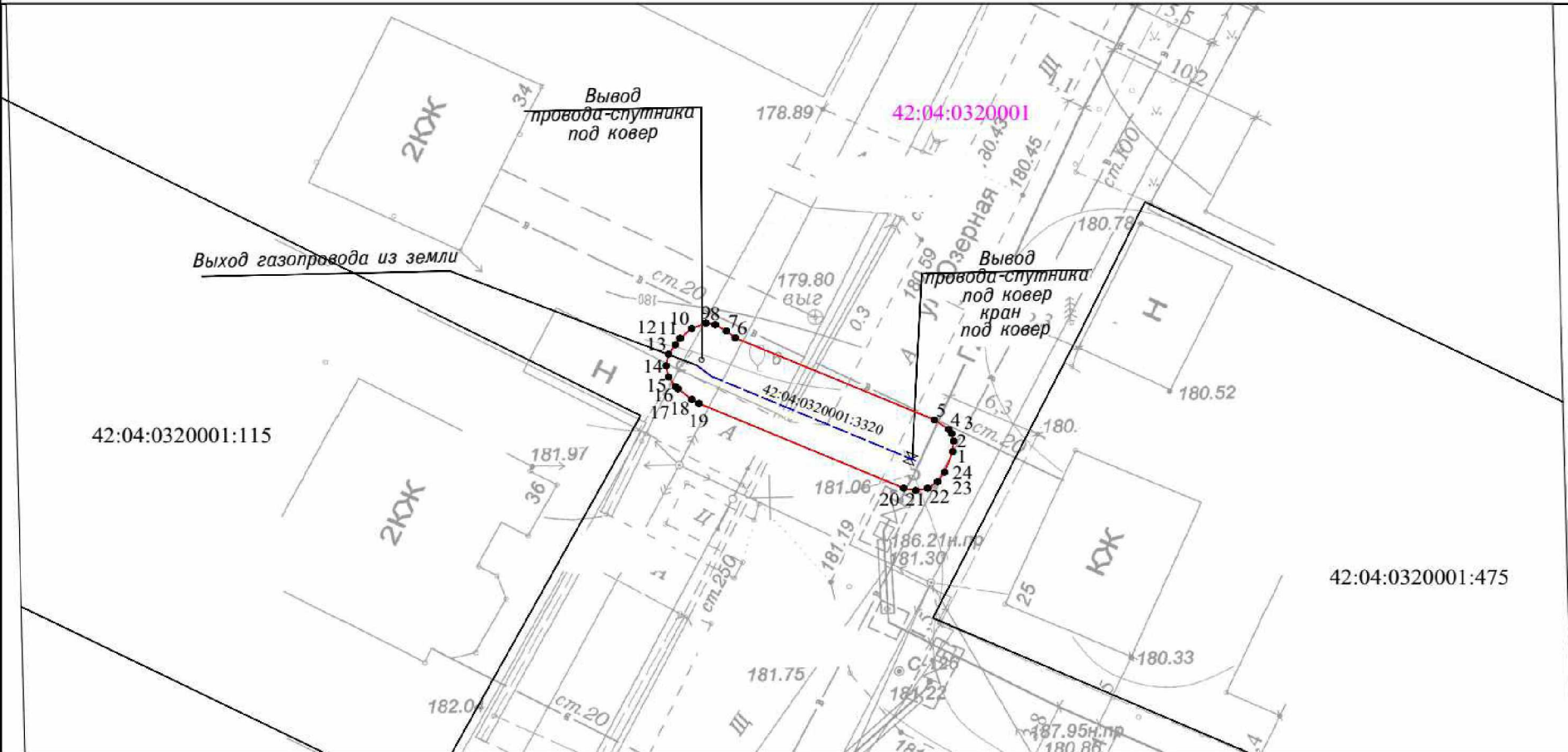
16	611003.88	1333897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	611003.73	1333898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	611003.02	1333899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	611002.75	1333899.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	610997.03	1333912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	610996.88	1333913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	610997.03	1333914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	610997.47	1333914.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	610998.11	1333915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	610999.50	1333915.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, с. Ягуново, ул. Озерная, д. 34» (код объекта К-ТП/У-208), с кадастровым номером 42:04:0320001:3320



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0320001:3320 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



25.05.2023

20. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова, д. 63» (код объекта К-ТП/У-201), с кадастровым номером 42:24:0401055:13973.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова, д. 63» (код объекта К-ТП/У-201), с кадастровым номером 42:24:0401055:13973					
(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 городской округ, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			154 +/- 4 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	628722.02	1340666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	628722.79	1340666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	628723.43	1340665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	628724.01	1340665.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	628724.45	1340664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	628724.62	1340663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	628724.68	1340663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	628724.63	1340663.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	628724.14	1340662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	628723.44	1340661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	628720.44	1340643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	628723.06	1340642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	628723.80	1340642.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	628724.04	1340641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	628724.12	1340640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

16	628724.03	1340639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	628723.76	1340639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	628723.32	1340638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	628722.68	1340638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	628721.91	1340637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	628721.39	1340638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	628716.52	1340639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	628716.27	1340639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	628715.63	1340639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	628715.19	1340640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	628715.04	1340641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	628715.07	1340641.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

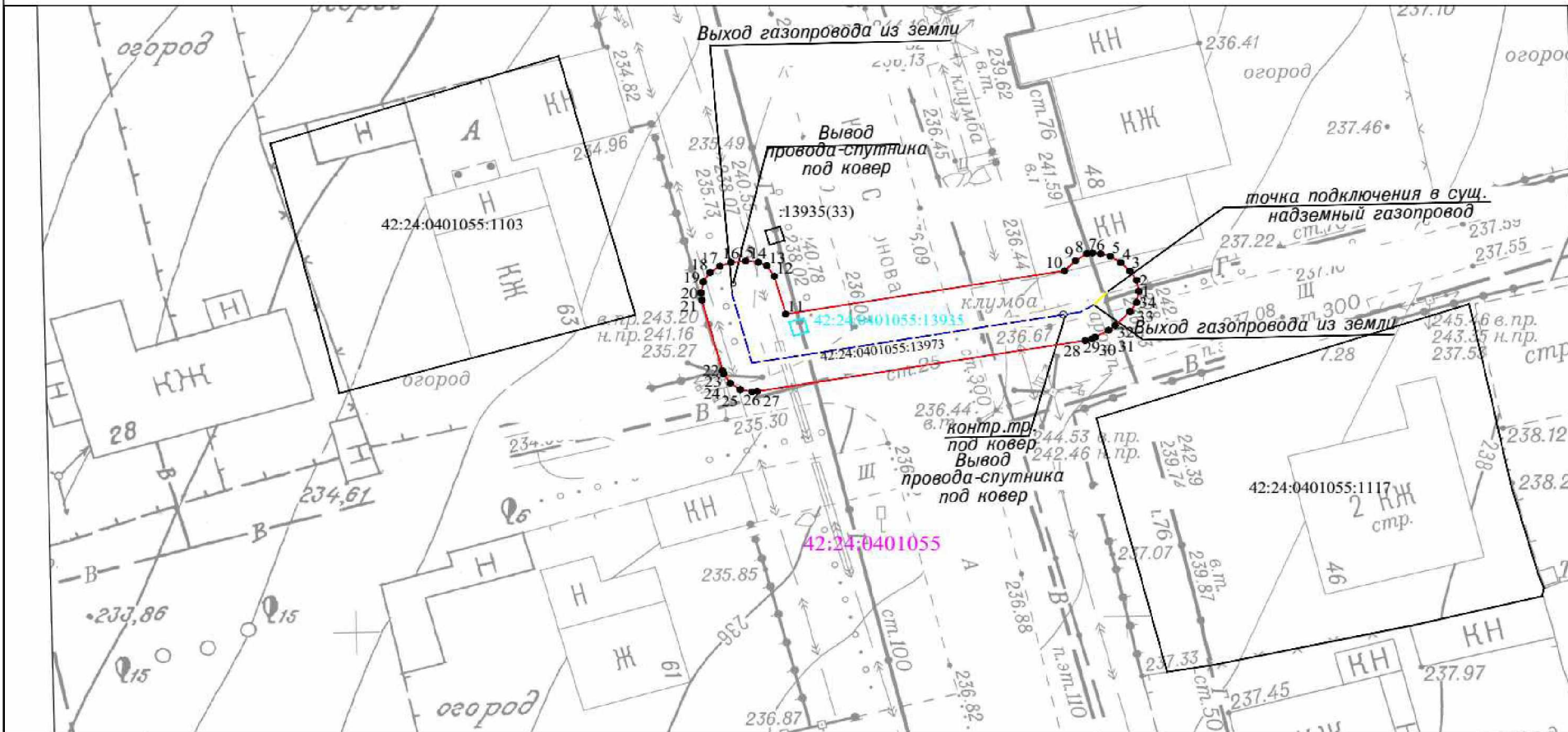
28	628718.60	1340662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	628718.72	1340663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	628718.83	1340663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	628719.32	1340664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	628719.65	1340664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	628720.61	1340665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	628721.25	1340666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	628722.02	1340666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова, д. 63» (код объекта К-ТП/У-201), с кадастровым номером 42:24:0401055:13973



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0401055 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0401055:13973 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0401055:13973 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



25.05.2023

21. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Северная, д. 66/1» (код объекта К-ТП/У-210), с кадастровым номером 42:04:0352001:8430.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона объекта «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Северная, д. 66/1» (код объекта К-ТП/У-210), с кадастровым номером 42:04:0352001:8430					
(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, ул. Северная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			152 +/- 4 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	620894.00	1347363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	620894.77	1347363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	620895.41	1347362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	620895.85	1347362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	620895.99	1347361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	620896.13	1347360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	620896.14	1347359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	620895.99	1347359.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	620895.55	1347358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	620894.91	1347358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	620894.40	1347357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	620867.05	1347354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	620867.24	1347351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	620867.25	1347351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	620867.10	1347351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

16	620866.66	1347350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	620866.02	1347349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	620865.25	1347349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	620864.48	1347349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	620863.84	1347350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	620863.40	1347351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	620863.26	1347351.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	620862.91	1347355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	620862.90	1347355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	620863.05	1347356.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	620863.49	1347357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	620864.13	1347357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

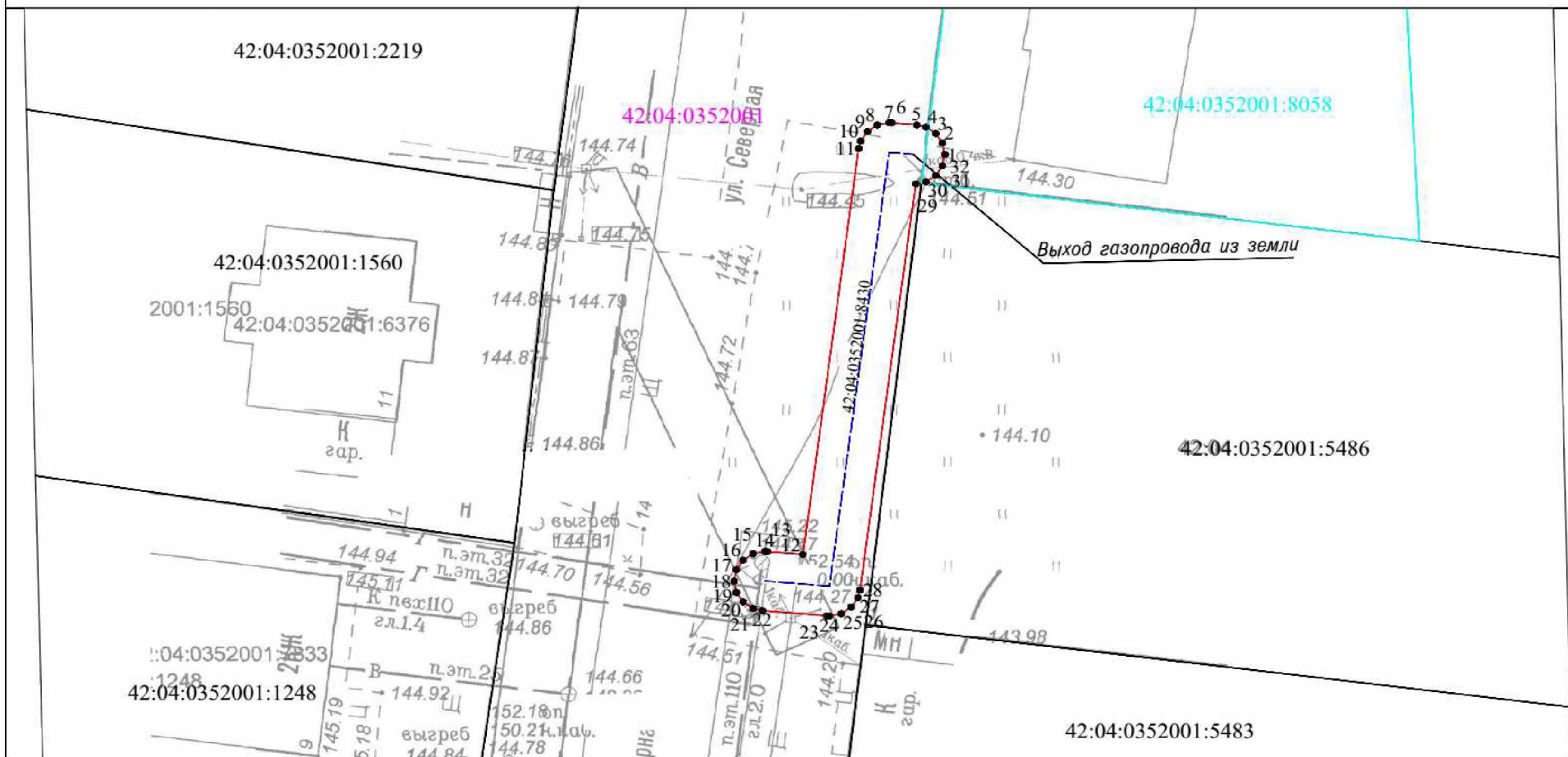
28	620864.64	1347357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	620892.02	1347361.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	620892.15	1347362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	620892.59	1347362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	620893.23	1347363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	620894.00	1347363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, Кемеровский район, п. Металлоплощадка, ул. Северная, д. 66/1» (код объекта К-ТП/У-210), с кадастровым номером 42:04:0352001:8430



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0352001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0352001:8058 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0352001:8430 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



26.05.2023

22. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 1-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 1-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889					
(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, д. Сухово, ул. Ботаническая, ул. Заречная, ул. Лунная, ул. Центральная		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		295 +/- 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	625677.20	1346837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	625677.97	1346837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

3	625678.61	1346837.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	625679.05	1346836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	625679.20	1346835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	625679.07	1346835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	625673.62	1346820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	625673.18	1346819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	625672.54	1346819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	625671.77	1346819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	625671.00	1346819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	625670.36	1346819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	625669.92	1346820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	625669.77	1346821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

15	625669.90	1346821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	625675.35	1346836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	625675.79	1346837.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	625676.43	1346837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	625677.20	1346837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	624761.04	1346812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	624761.81	1346812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	624762.45	1346811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	624762.81	1346811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	624768.28	1346800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	624768.36	1346800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	624768.52	1346799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

26	624768.36	1346799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	624767.92	1346798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	624767.28	1346798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	624766.51	1346797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	624765.74	1346798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	624765.10	1346798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	624764.74	1346799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	624759.27	1346809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	624759.19	1346809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	624759.04	1346810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	624759.19	1346811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	624759.63	1346811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

38	624760.27	1346812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	624761.04	1346812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	624123.94	1347384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	624124.71	1347384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	624125.35	1347384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	624125.79	1347383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	624125.94	1347382.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	624125.92	1347382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	624124.46	1347371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	624124.33	1347371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	624123.89	1347370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	624123.25	1347369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

49	624122.48	1347369.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	624121.71	1347369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	624121.07	1347370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	624120.63	1347371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	624120.48	1347371.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	624120.50	1347372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	624121.96	1347383.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	624122.09	1347383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	624122.53	1347384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	624123.17	1347384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	624123.94	1347384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	623931.87	1347402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

60	623932.64	1347402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	623933.28	1347402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	623933.72	1347401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	623933.87	1347400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	623933.79	1347397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	623933.64	1347396.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	623933.20	1347396.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	623932.56	1347395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	623931.79	1347395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	623931.02	1347395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	623930.38	1347396.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	623929.94	1347396.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

72	623929.79	1347397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	623929.87	1347400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	623930.02	1347401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	623930.46	1347402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	623931.10	1347402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	623931.87	1347402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
77	623825.61	1347308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	623826.38	1347308.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	623827.02	1347308.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	623827.46	1347307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	623827.61	1347306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	623827.46	1347305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

83	623827.02	1347305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	623826.38	1347304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	623825.90	1347304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	623809.18	1347302.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	623808.89	1347302.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	623808.12	1347302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	623807.48	1347302.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	623807.04	1347303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	623806.89	1347304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	623807.04	1347304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	623807.48	1347305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	623808.12	1347306.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

95	623808.60	1347306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	623825.32	1347308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	623825.61	1347308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 1-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889

ОБЗОРНАЯ СХЕМА

Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

-  граница ЗОУИТ
-  ось подземного газопровода 42:04:0353001:2889 -кадастровый номер сооружения газопровода
-  ось надземного газопровода Система координат: МСК-42, зона 1

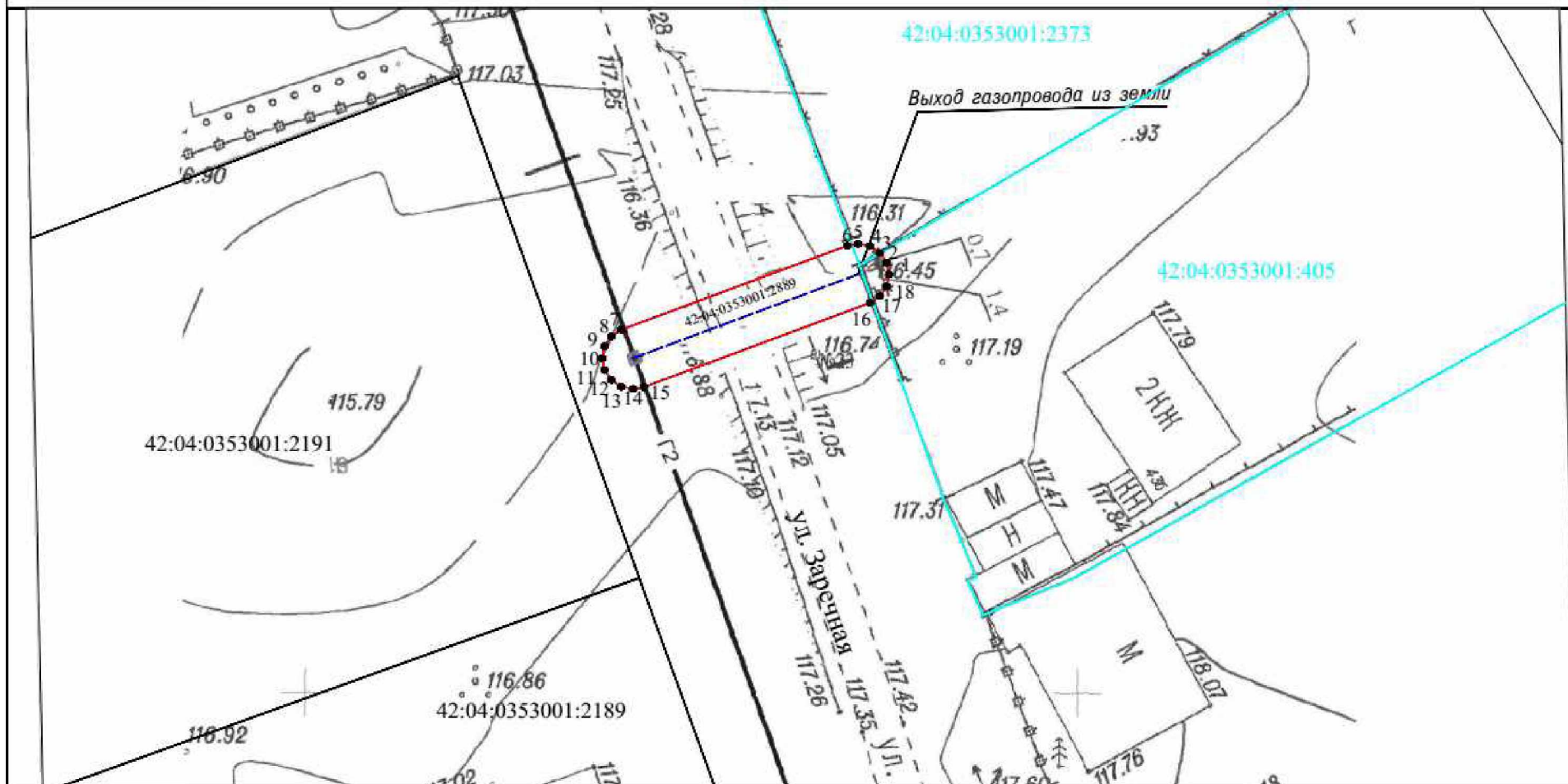
Электронный документ: МАРШРУТ С. А.



26.05.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 1-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0353001:405 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0353001:2889 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0353001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

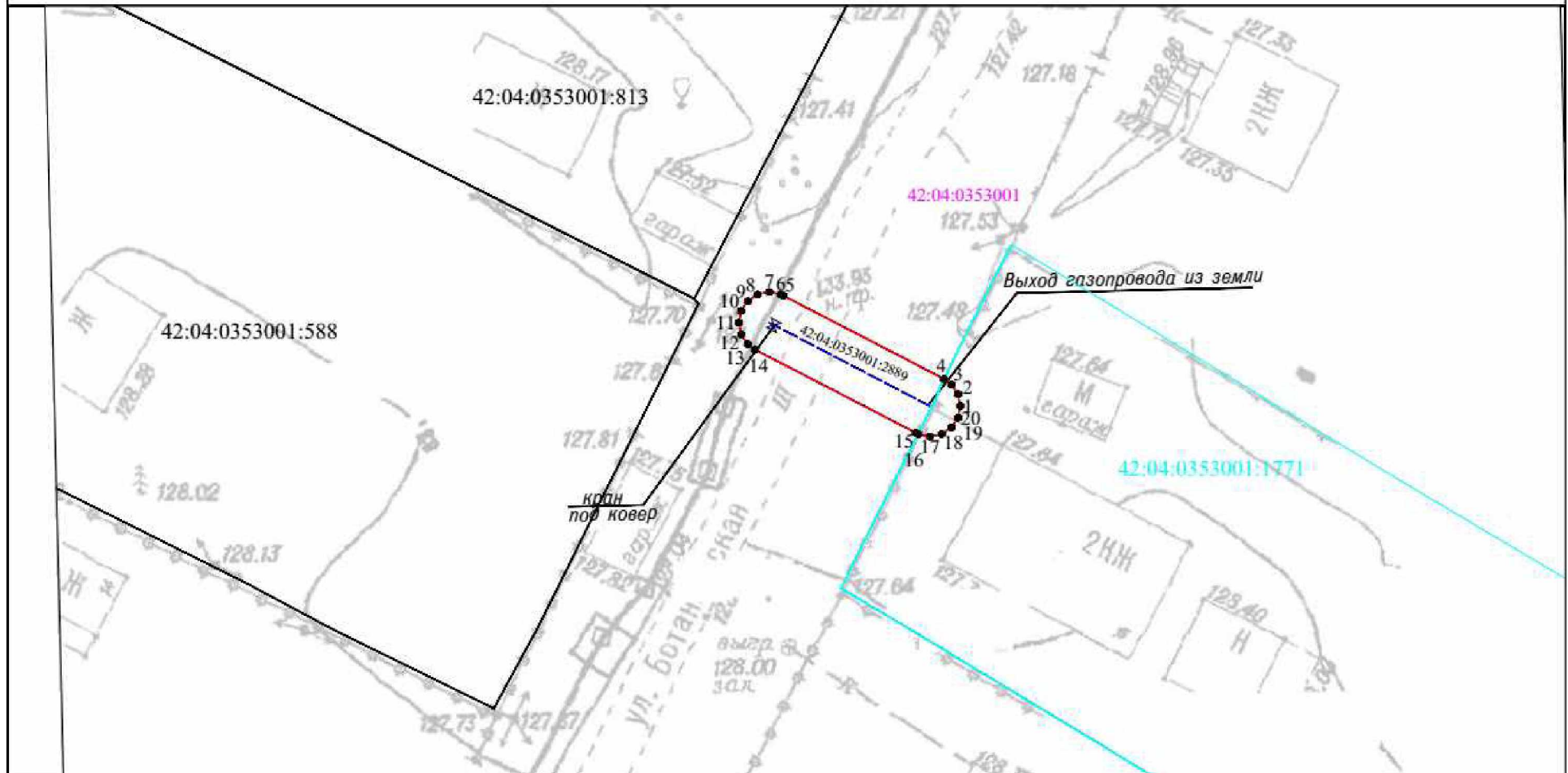
Система координат: МСК-42, зона 1



26.05.2023



Охранная зона "Газопроводы-аводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 1-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- - характеристическая точка границы ЗОУИТ
- (красная) - граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 - кадастровый квартал
- (черная) - ось подземного газопровода
- (желтая) - ось надземного газопровода
- 42:04:0353001:1771 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2889 - кадастровый номер сооружения газопровода

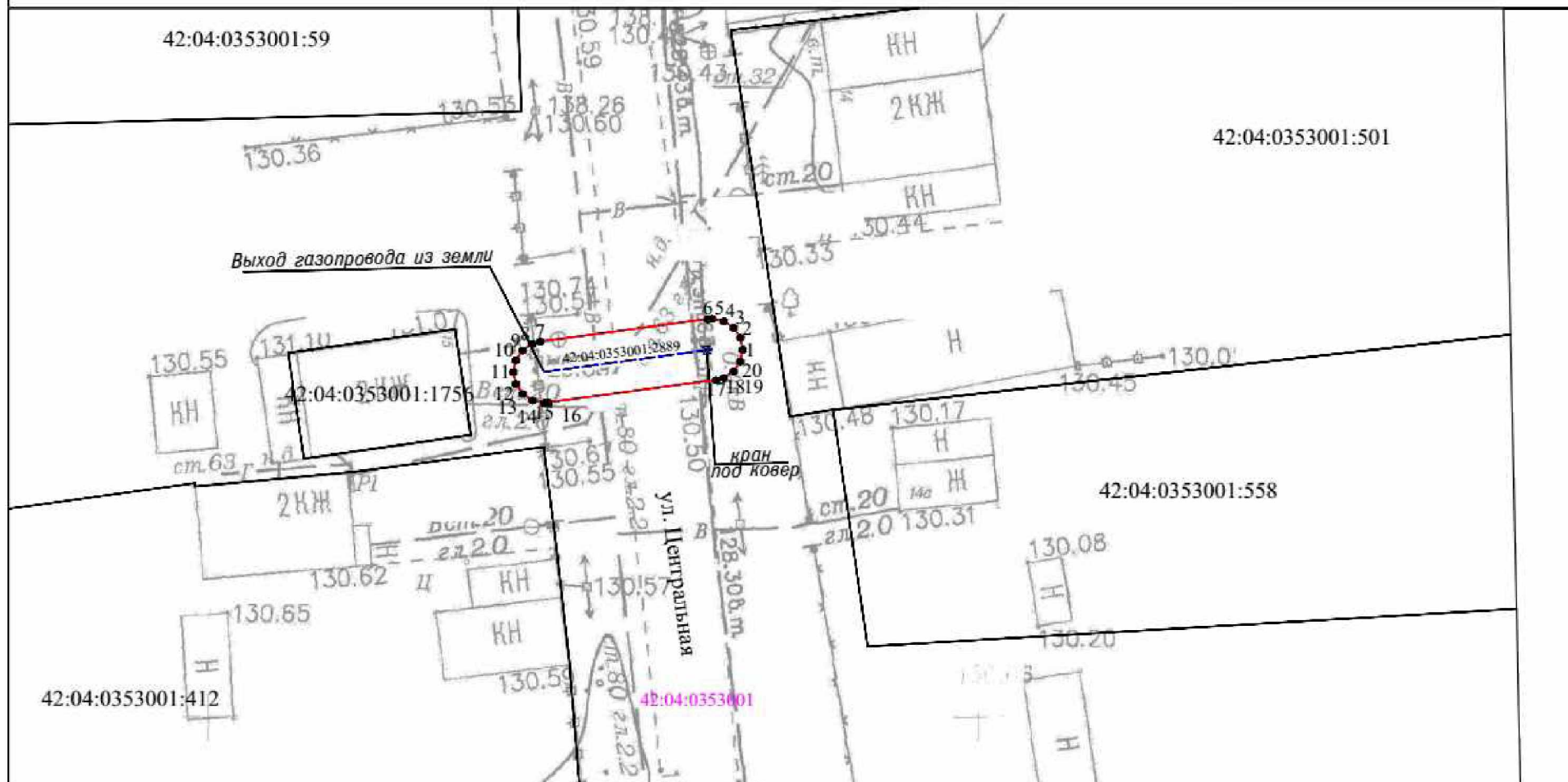
Система координат: МСК-42, зона 1



26.05.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселковый газопровод д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 1-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- 42:04:0353001:2889 - кадастровый номер сооружения газопровода
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

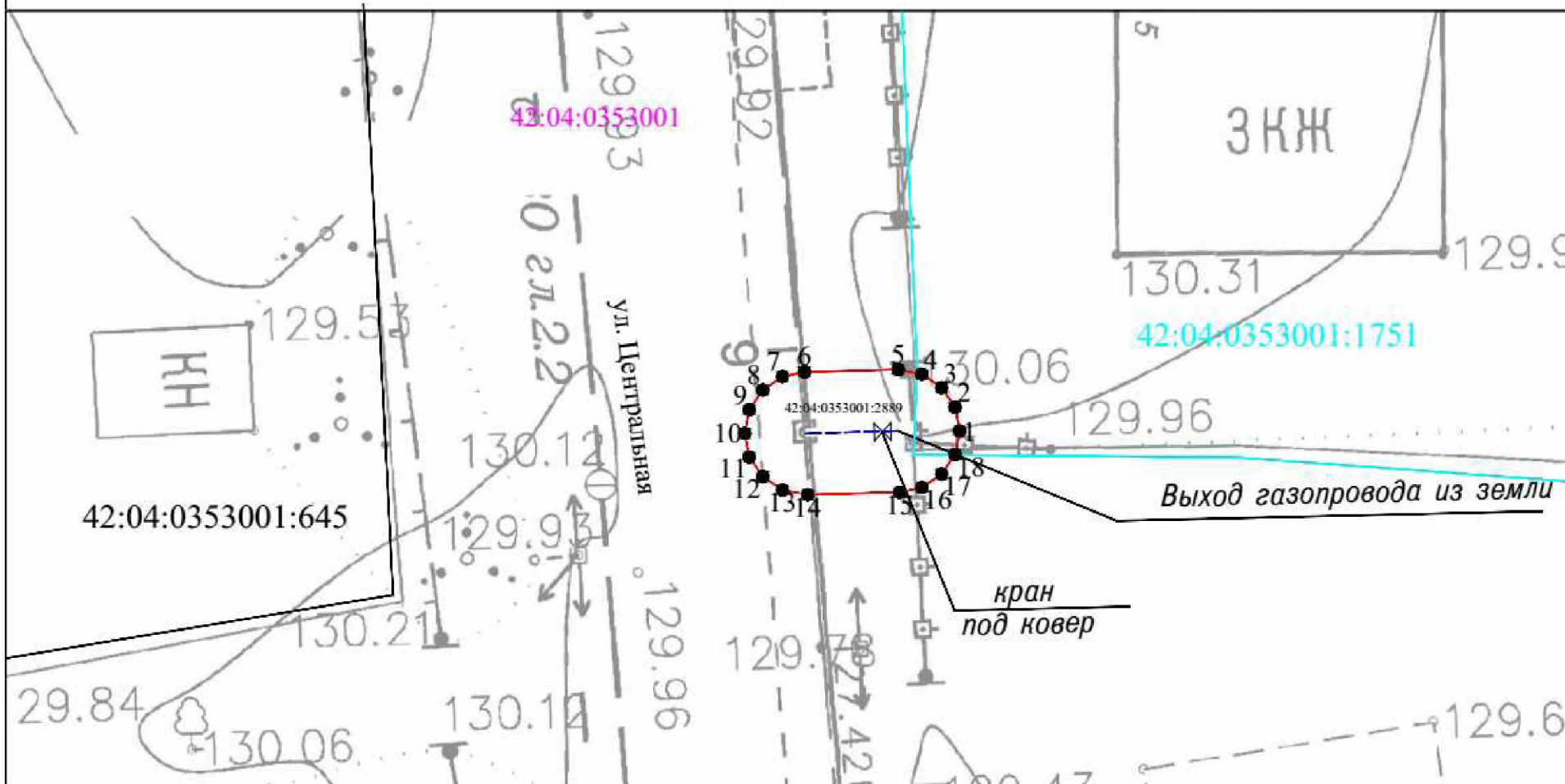
Система координат: МСК-42, зона I



26.05.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очереди" I-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:150

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал 42:04:0353001
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ 42:04:0353001:1751
- кадастровый номер сооружения газопровода 42:04:0353001:2889

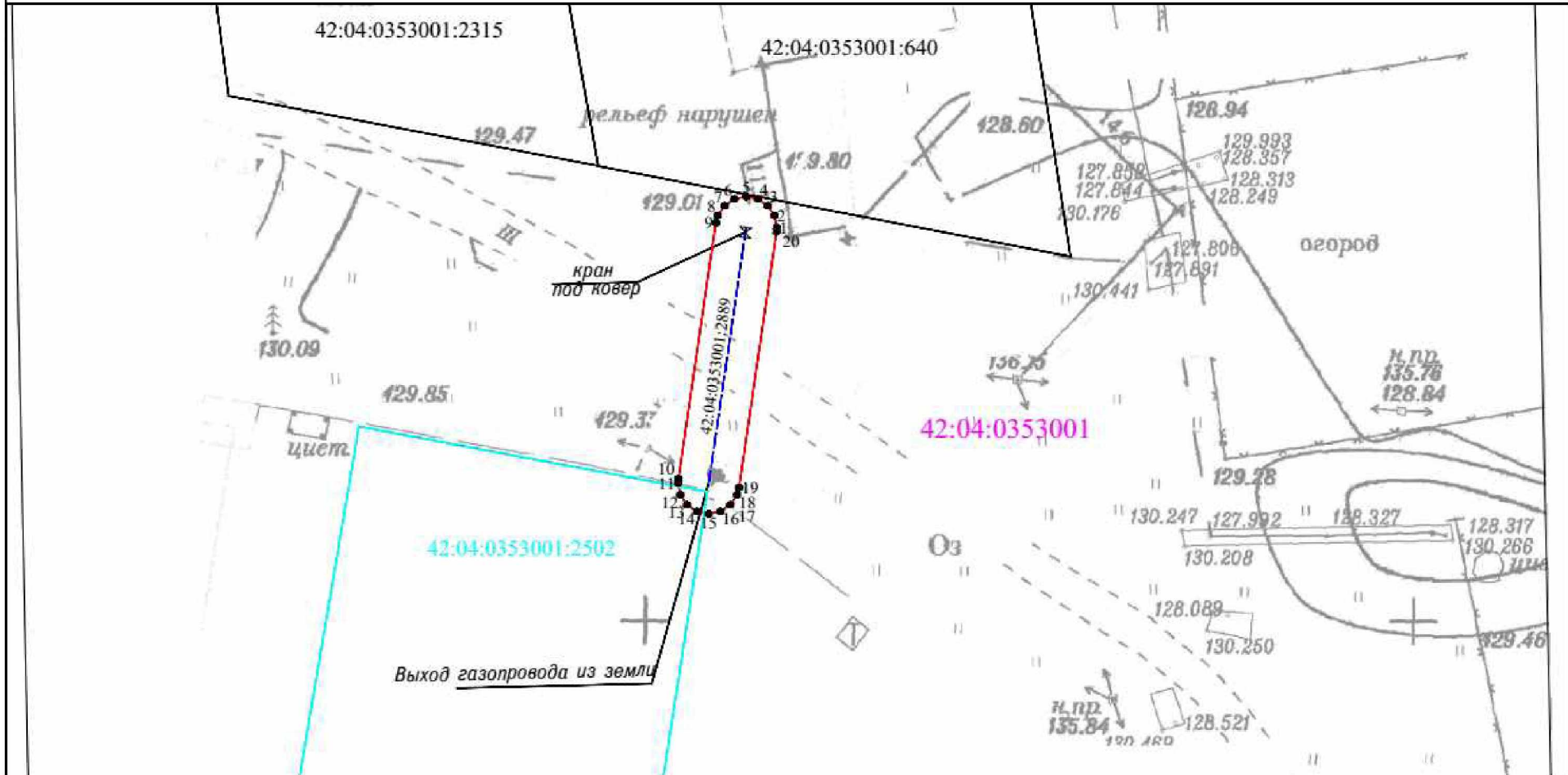
Система координат: МСК-42, зона I



26.05.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очереди" I-й этап (код объекта СН 42 030-1), с кадастровым номером 42:04:0353001:2889



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал 42:04:0353001
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ 42:04:0353001:2502
- кадастровый номер сооружения газопровода 42:04:0353001:2889

Система координат: МСК-42, зона I



Кадастровый инженер: Мартынов С. А.

26.05.2023

23. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский, г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь» 3-й этап (код объекта СН 42 027-3), с кадастровым номером 42:24:0101023:2163.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона объекта «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский, г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь» 3-й этап (код объекта СН 42 027-3), с кадастровым номером 42:24:0101023:2163					
<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, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Арктическая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			52 +/- 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	616648.41	1333833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	616649.02	1333834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	616649.46	1333834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

4	616650.33	1333833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	616650.65	1333833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	616654.73	1333827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	616655.06	1333826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	616655.14	1333826.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	616654.97	1333825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	616654.22	1333824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	616653.70	1333824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	616653.06	1333823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	616652.29	1333823.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	616651.52	1333823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	616650.88	1333824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

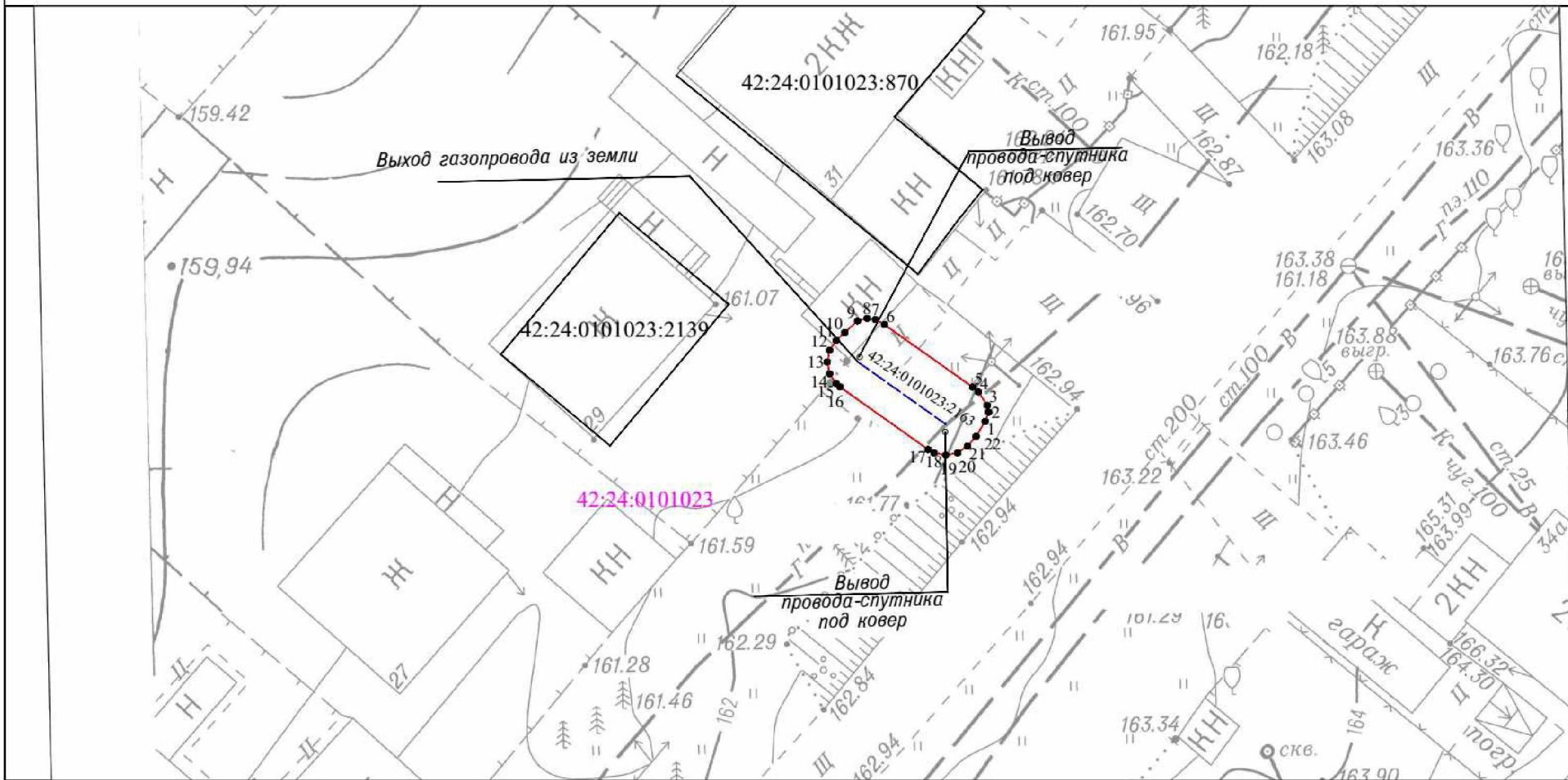
16	616650.66	1333824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	616646.58	1333830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	616646.36	1333830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	616646.21	1333831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	616646.36	1333832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	616646.80	1333832.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	616647.43	1333833.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	616648.41	1333833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский, г. Кемерово Кемеровской области I очередь" 3-й этап (код объекта СН 42 027-3), с кадастровым номером 42:24:0101023:2163



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - 42:24:0101023 кадастровый квартал
 - 42:24:0101023:2163 - кадастровый номер сооружения газопровода
 - ось подземного газопровода
 - ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



26.05.2023

24. Охранная зона «Распределительные сети низкого давления п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 004-5), с кадастровым номером 42:04:0352001:8468.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Распределительные сети низкого давления п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 004-5), с кадастровым номером 42:04:0352001:8468					
(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, ул. Снежная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			77 +/- 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	620786.91	1347342.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	620787.68	1347342.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	620788.32	1347342.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	620788.76	1347341.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	620788.89	1347341.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	620789.01	1347340.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	620789.03	1347339.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	620788.88	1347339.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	620788.55	1347338.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	620790.47	1347325.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	620790.49	1347325.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	620790.34	1347324.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	620789.90	1347323.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	620789.26	1347323.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	620788.49	1347323.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	620787.72	1347323.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	620787.08	1347323.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	620786.64	1347324.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	620786.51	1347325.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

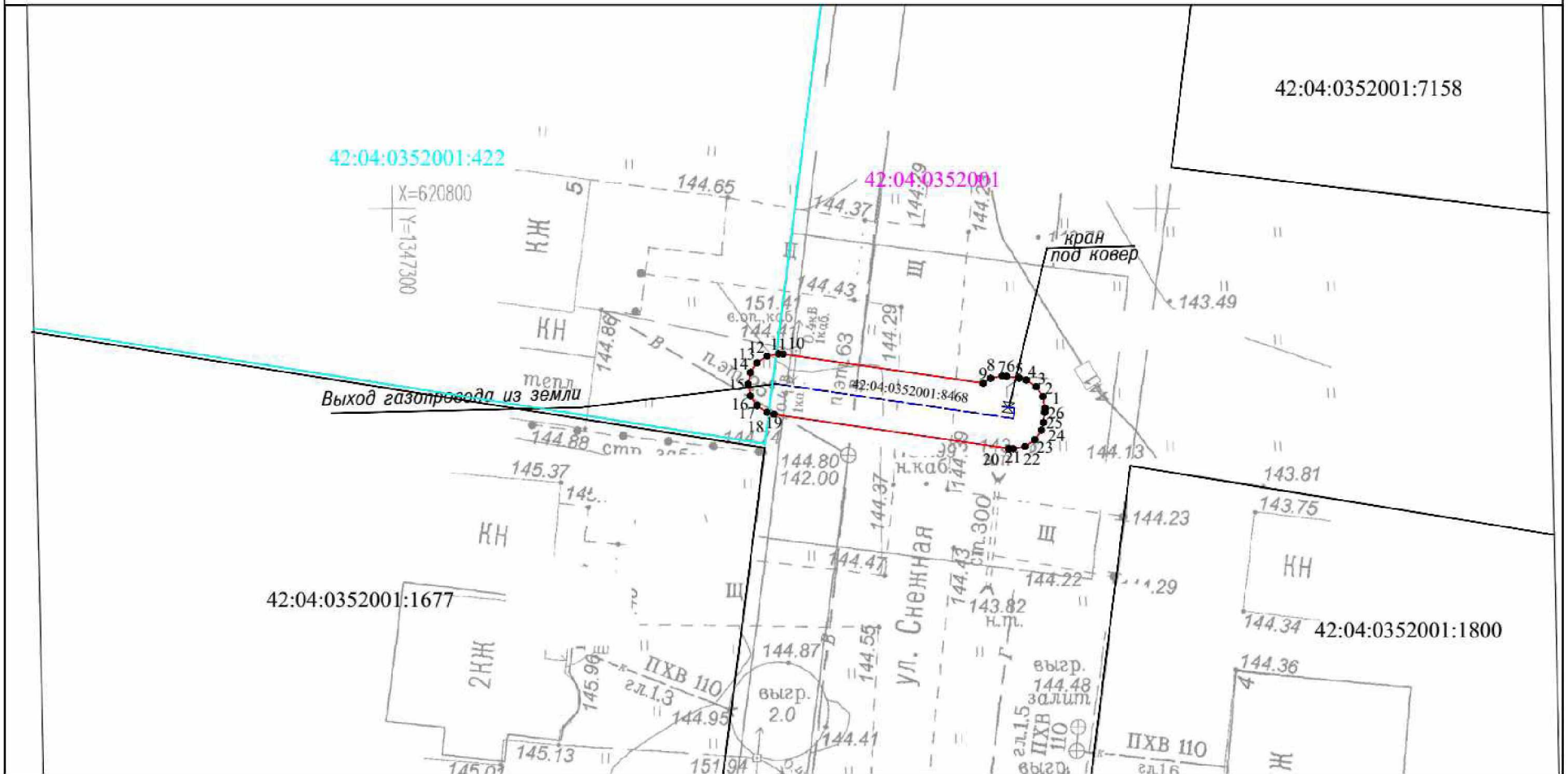
20	620784.26	1347340.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	620784.24	1347340.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	620784.39	1347341.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	620784.83	1347342.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	620785.47	1347342.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	620785.97	1347342.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	620786.64	1347342.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	620786.91	1347342.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона "Распределительные сети низкого давления п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 5-й этап (код объекта СН 42.004-5) с кадастровым номером 42:04:0352001:8468



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0352001 кадастровый квартал
- 42:04:0352001:8468 - кадастровый номер сооружения газопровода
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0352001:422 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Мартынов С.А.

26.05.2023

25. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. Щегловский, д. 33» (кадастровый номер 42:24:0101051:7113) (код объекта К-ТП/У-205), с кадастровым номером 42:24:0101051:9111.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. Щегловский, д. 33» (кадастровый номер 42:24:0101051:7113) (код объекта К-ТП/У-205), с кадастровым номером 42:24:0101051:9111					
<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, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, пер. Щегловский	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			113 +/- 4 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	620757.21	1340530.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	620757.52	1340530.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	620758.42	1340530.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	620759.28	1340530.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	620760.01	1340530.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	620760.24	1340529.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	620760.47	1340528.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	620760.62	1340509.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	620760.50	1340508.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	620760.29	1340508.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	620759.83	1340508.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	620759.14	1340507.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	620758.40	1340507.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	620757.62	1340507.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	620756.85	1340507.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	620756.21	1340508.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	620755.77	1340508.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	620755.62	1340509.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	620755.47	1340527.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

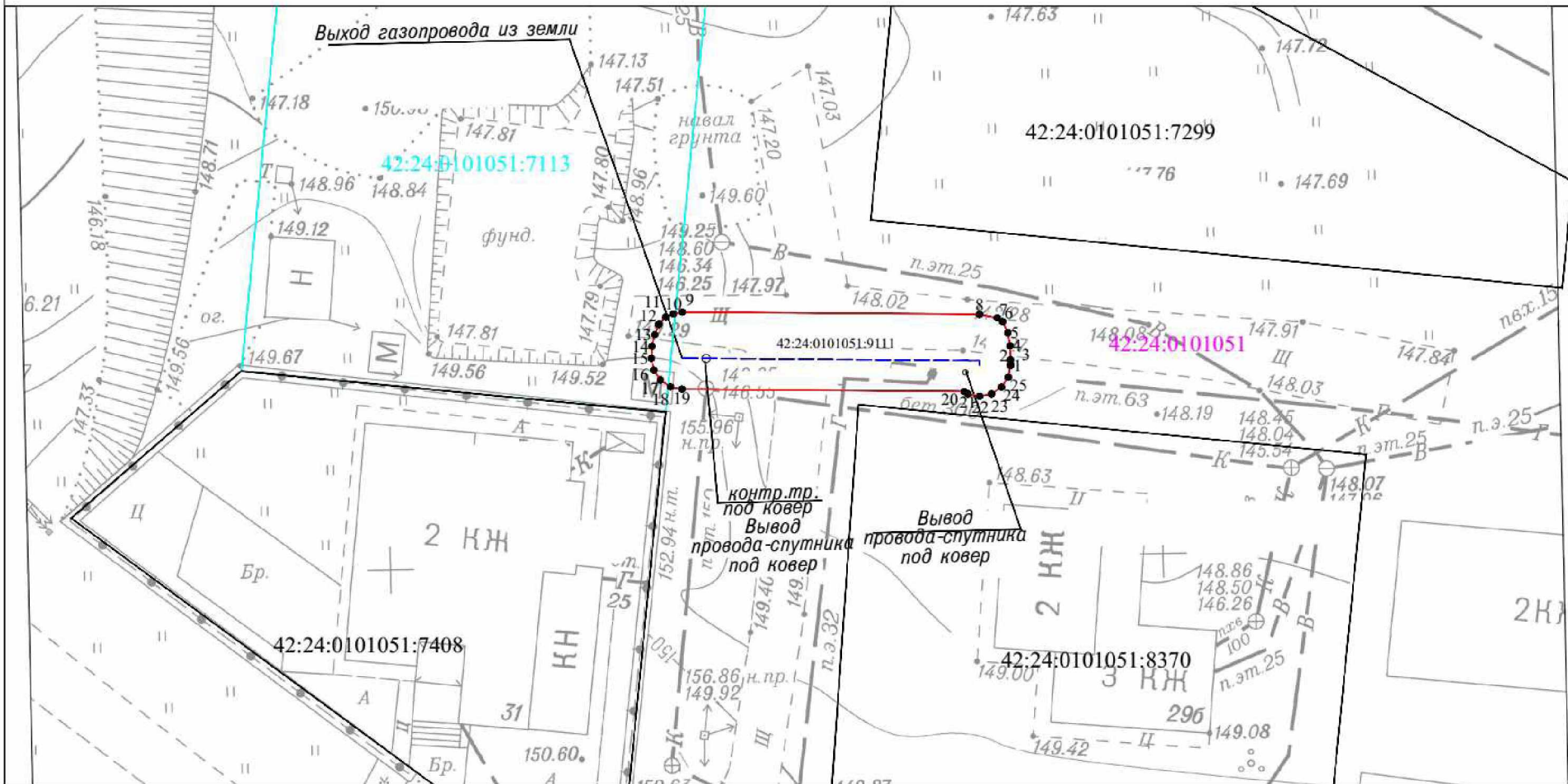
20	620755.31	1340528.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	620755.16	1340528.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	620755.31	1340529.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	620755.75	1340530.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	620756.39	1340530.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	620757.21	1340530.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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



Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, пер. Щегловский, д. 33» (кадастровый номер 42:24:0101051:7113) (код объекта К-ТП/У-205), с кадастровым номером 42:24:0101051:9111



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101051 кадастровый квартал
- 42:24:0101051:7113 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101051:9111 - кадастровый номер сооружения газопровода
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



26.05.2023

26. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 4-й этап (код объекта СН 42 030-4), с кадастровым номером 42:04:0353001:2887.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 4-й этап (код объекта СН 42 030-4), с кадастровым номером 42:04:0353001:2887					
(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, д. Сухово, ул. Центральная, ул. Заречная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			296 +/- 9 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	624815.12	1347347.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	624815.90	1347346.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	624816.54	1347346.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	624816.98	1347345.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	624817.13	1347345.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	624817.01	1347344.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	624809.01	1347322.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	624808.57	1347321.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	624807.93	1347321.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	624807.75	1347321.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	624803.66	1347320.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	624801.61	1347298.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	624801.78	1347298.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	624802.55	1347298.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	624803.19	1347297.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	624803.63	1347297.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	624803.78	1347296.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	624803.77	1347296.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	624803.62	1347295.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	624803.18	1347294.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	624802.54	1347294.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	624801.77	1347294.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	624801.32	1347294.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	624798.98	1347294.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	624798.66	1347294.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	624798.02	1347295.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	624797.58	1347295.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	624797.43	1347296.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	624797.44	1347296.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	624799.81	1347321.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	624799.95	1347322.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	624800.39	1347322.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	624801.03	1347323.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	624801.21	1347323.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

35	624805.62	1347324.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	624813.27	1347345.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	624813.71	1347346.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	624814.35	1347346.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	624815.12	1347347.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	624565.41	1347327.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	624566.18	1347327.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	624566.82	1347326.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	624567.26	1347326.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	624567.41	1347325.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	624567.40	1347325.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	624566.18	1347313.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	624566.04	1347312.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	624565.60	1347312.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	624564.96	1347311.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

49	624564.19	1347311.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	624563.42	1347311.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	624562.78	1347312.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	624562.34	1347312.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	624562.19	1347313.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	624562.20	1347313.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	624563.42	1347325.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	624563.56	1347326.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	624564.00	1347326.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	624564.64	1347327.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	624565.41	1347327.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 4-й этап (код объекта СН 42 030-4), с кадастровым номером 42:04:0353001:2887



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- граница ЗОУИТ
- ось подземного газопровода 42:04:0353001:2887 -кадастровый номер сооружения газопровода
- ось надземного газопровода Система координат: МСК-42, зона 1

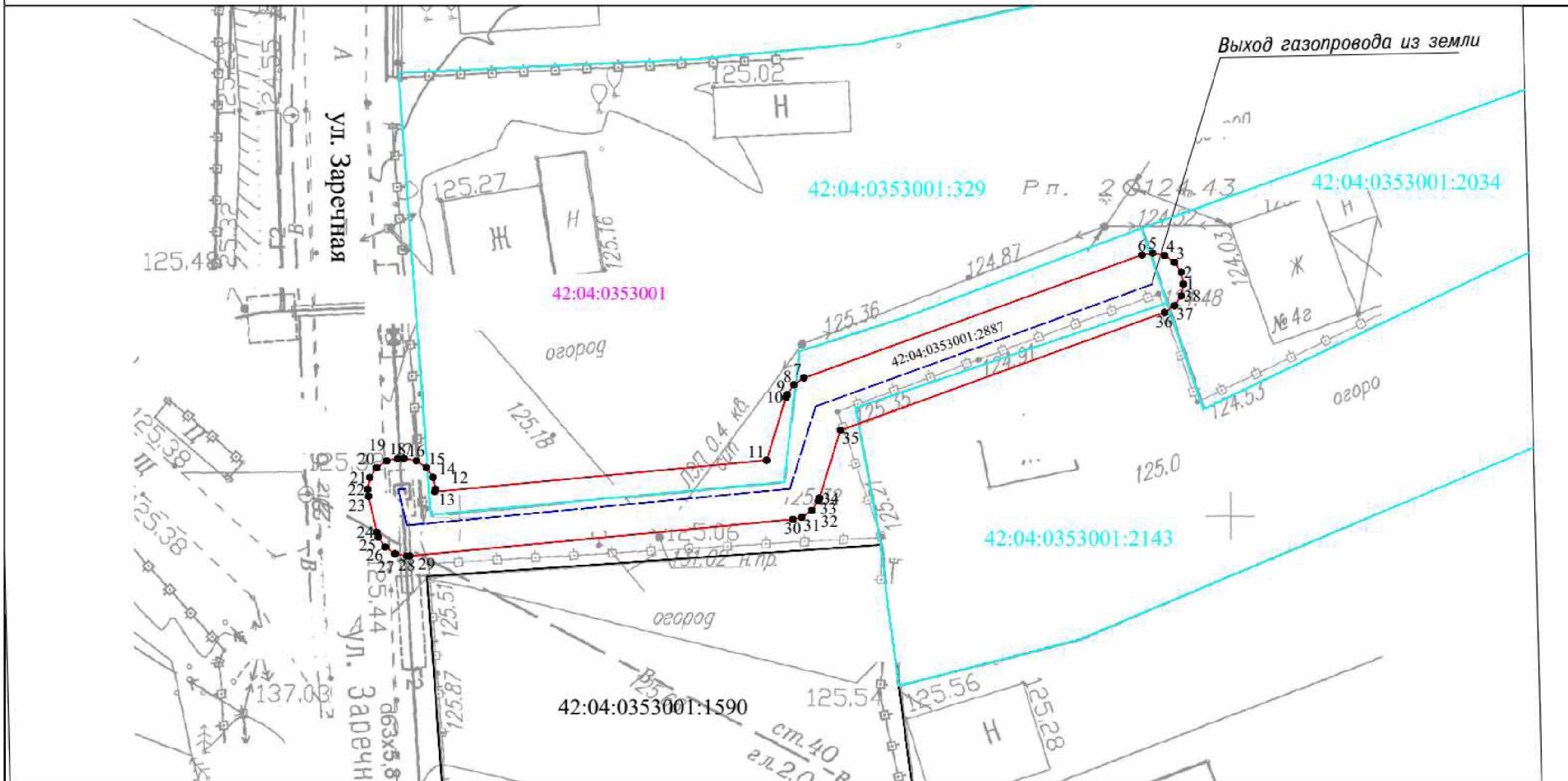


Кадастровый инженер: Мартынов С. А.

26.05.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 4-й этап (код объекта СН 42 030-4), с кадастровым номером 42:04:0353001:2887



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0353001:2143 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2887 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



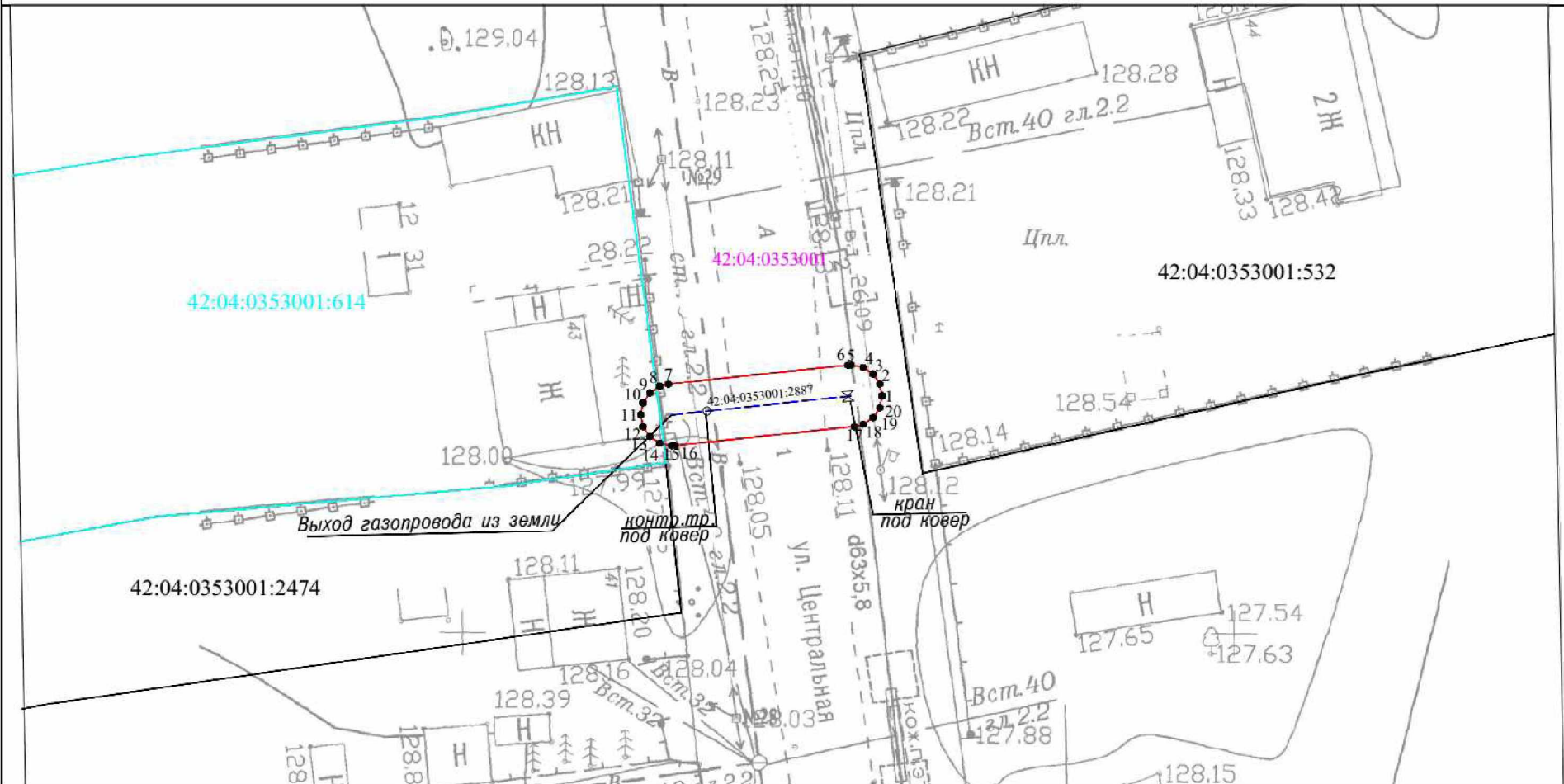
Кадастровый инженер: Митрова С. А.

26.05.2023

Ситуационный план расположения охранной зоны



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 4-й этап (код объекта СН 42 030-4), с кадастровым номером 42:04:0353001:2887



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0353001:614 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2887 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Мартова С. А.

26.05.2023