



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
КУЗБАССА**

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2023 № 01-05/213

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 «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 16-я очередь (код объекта СН 42 032-16)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4606;

1.2 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап) 3-я очередь (код объекта СН 42 035-3)» с кадастровым номером 42:04:0340001:4723;

1.3 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области

(2 этап) 19-я очередь (код объекта СН 42 035-19)» с кадастровым номером 42:04:0340001:4714;

1.4 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области» 6 этап (код объекта СН 42 037-6)» с кадастровым номером 42:04:0320001:3439;

1.5 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4604;

1.6 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап) 34-я очередь (код объекта СН 42 032-34)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4610;

1.7 – Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 36-я очередь (код объекта СН 42 031-36)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4608;

1.8 Охранная зона «Газопровод-ввод от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 15-й этап (код объекта СН 42 028-15)» с кадастровым номером 42:04:0348001:931;

1.9 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап) 12-я очередь (код объекта СН 42 035-12)» с кадастровым номером 42:04:0340001:4712;

1.10 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 11-я очередь, (код объекта СН 42 031-11)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4603;

1.11 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап) 27-я очередь (код объекта СН 42 032-27)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4616;

1.12 Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 56 а (код объекта К-ТП/У-212)» с кадастровым номером 42:24:0501001:2033;

1.13 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 16-я очередь (код объекта СН 42 034-16)» с кадастровым номером 42:04:0340001:4713;

1.14 Охранная зона «Газопровод-ввод от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 8-й этап (код объекта СН 42 028-8)» с кадастровым номером 42:04:0348001:930;

1.15 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района

Кемеровской области I очереди (2 этап)» 10-я очередь (код объекта СН 42 032-10)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4607;

1.16 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4619;

1.17 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 15-я очередь (код объекта СН 42 031-15)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4611;

1.18 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 11-й этап (код объекта СН 42 030-11)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2904;

1.19 Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 39 Б (код объекта К-ТП/И-8)» с кадастровым номером 42:30:0104055:837;

1.20 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 17-я очередь (код объекта СН 42 032-17)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4609;

1.21 Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26 (код объекта К-ТП/И-10)» с кадастровым номером 42:30:0303003:1641;

1.22 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 7-я очередь (код объекта СН 42 034-7)» с кадастровым номером 42:04:0340001:4711;

1.23 Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального района Кемеровской области 8-й этап, (код объекта СН 42 004-8)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8727;

1.24 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 21-я очередь (код объекта СН 42 032-21)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4618;

1.25 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области I очередь» 1-й этап (код объекта СН 42 027-1)» с кадастровым номером 42:24:0101042:3926;

1.26 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта: «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области I очередь» 7-й этап (код объекта СН 42 027-7)» с кадастровым номером 42:24:0101023:2165;

1.27 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап) 18-я очередь (код объекта СН 42 035-18)» с кадастровым номером 42:04:0340001:4722;

1.28 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта: «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь» 6-й этап (код объекта СН 42 027-б)» с кадастровым номером 42:24:0101023:2166;

1.29 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап) 23-я очередь (код объекта СН 42 034-23)» с кадастровым номером 42:04:0337003:1058;

1.30 Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети д. Сухая речка Кемеровского района Кемеровской области» 9-й этап (код объекта СН 42 029-9)» с кадастровым номером 42:04:0344001:1046.

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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Главному консультанту отдела нефтепереработки и развития газификации Министерства промышленности и торговли Кузбасса Булдакову Н.С. 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 «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 16 я очередь (код объекта СН 42 032-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4606.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 16 я очередь (код объекта СН 42 032-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4606</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Мичурина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	555 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

		<p>эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	---

## 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	612434.90	1347432.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612435.67	1347432.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612436.24	1347432.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612437.00	1347431.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	612441.57	1347428.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612455.73	1347419.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612456.01	1347418.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612456.45	1347418.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612456.60	1347417.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612456.45	1347416.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612456.01	1347416.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	612455.37	1347415.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612454.60	1347415.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612453.83	1347415.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612453.47	1347415.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612439.43	1347425.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	612434.74	1347428.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612434.45	1347428.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612433.49	1347429.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612433.05	1347430.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612432.90	1347430.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612433.05	1347431.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612433.49	1347432.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612434.13	1347432.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	612434.90	1347432.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612453.18	1347459.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612453.95	1347459.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612454.29	1347459.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



28	612473.77	1347446.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612474.07	1347446.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612474.51	1347445.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612474.66	1347444.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	612474.51	1347444.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612474.07	1347443.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612473.43	1347443.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612472.66	1347442.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612471.89	1347443.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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
37	612471.55	1347443.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	612452.07	1347456.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612451.77	1347456.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

40	612451.33	1347457.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612451.18	1347457.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	612451.33	1347458.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	612451.77	1347459.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	612452.41	1347459.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612453.18	1347459.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612464.40	1347476.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612465.17	1347476.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612465.51	1347475.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612484.72	1347463.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
49	612485.02	1347462.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	612485.46	1347462.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

51	612485.61	1347461.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	612485.46	1347460.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	612485.02	1347460.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	612484.38	1347459.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	612483.61	1347459.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	612482.84	1347459.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	612482.50	1347459.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	612463.29	1347472.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	612462.99	1347472.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	612462.55	1347473.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	612462.40	1347474.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
62	612462.55	1347475.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

63	612462.99	1347475.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	612463.63	1347476.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612464.40	1347476.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	612478.58	1347498.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	612479.35	1347498.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	612479.69	1347498.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	612499.51	1347485.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	612499.81	1347484.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	612500.25	1347484.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	612500.40	1347483.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	612500.25	1347482.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	612499.81	1347481.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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

74	612499.17	1347481.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	612498.40	1347481.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	612497.63	1347481.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	612497.29	1347481.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	612477.47	1347494.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	612477.17	1347495.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	612476.73	1347495.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	612476.58	1347496.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	612476.73	1347497.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	612477.17	1347498.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	612477.81	1347498.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	612478.58	1347498.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	612497.16	1347525.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
86	612497.93	1347524.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	612498.57	1347524.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	612499.01	1347523.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	612499.16	1347523.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	612499.14	1347522.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	612499.06	1347522.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	612508.78	1347497.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	612508.99	1347497.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	612509.16	1347496.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	612509.31	1347495.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	612509.16	1347495.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	612508.72	1347494.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	612508.07	1347494.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Описание обозначения точки на</b>	

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
99	612507.30	1347493.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	612506.53	1347494.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	612505.89	1347494.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	612505.62	1347494.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	612505.30	1347495.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	612505.12	1347495.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	612495.15	1347521.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	612495.01	1347522.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	612495.03	1347522.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	612495.18	1347523.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	612495.31	1347523.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	612495.75	1347524.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	612496.39	1347524.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

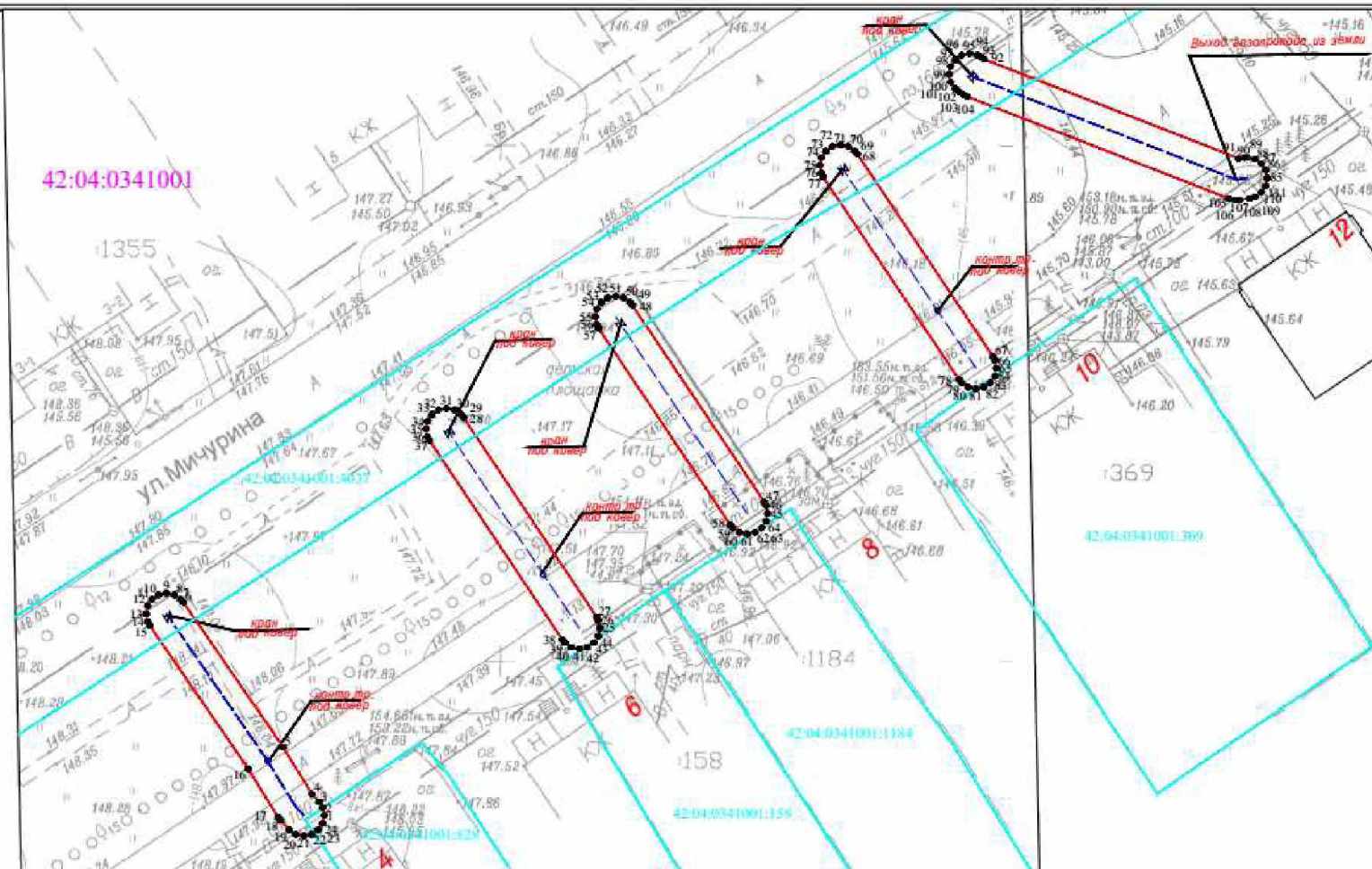






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 16 я очередь (код объекта СН 42-032-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4606

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- |  |   |
|--|---|
| характеристическая точка границы ЗОУИТ | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| граница ЗОУИТ                          | кадастровый номер сооружения газопровода          |
| кадастровый квартал                    | ось подземного газопровода                        |
| ось надземного газопровода             |   |

Система координат: МСК-42, зона 1



05.07.2023

2. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 3-я очередь (код объекта СН 42 035-3), с кадастровым номером 42:04:0340001:4723

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 3-я очередь (код объекта СН 42 035-3), с кадастровым номером 42:04:0340001:4723</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Светлая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	110 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610650.90	1348282.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610651.67	1348281.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610652.27	1348281.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610660.90	1348273.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610661.38	1348272.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610661.53	1348271.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610661.38	1348271.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610660.94	1348270.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610660.30	1348270.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610659.53	1348269.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610658.76	1348270.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	610658.16	1348270.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610649.53	1348278.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610649.05	1348279.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610648.90	1348280.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610649.05	1348280.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610649.49	1348281.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610650.13	1348281.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610650.90	1348282.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	610965.90	1348532.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610966.67	1348532.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610967.31	1348531.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610967.56	1348531.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610972.91	1348523.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	610973.10	1348523.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610973.25	1348522.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610973.10	1348521.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610972.66	1348520.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610972.02	1348520.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610971.25	1348520.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610970.48	1348520.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	610969.84	1348520.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610969.59	1348521.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610964.23	1348529.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610964.04	1348529.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610963.89	1348530.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610964.04	1348531.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
19	610964.49	1348531.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610965.13	1348532.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	610965.90	1348532.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 3-я очередь (код объекта СН 42 035-3), с кадастровым номером 42:04:0340001:4723

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- граница ЗОУИТ
  - ось подземного газопровода    42:04:0340001:4723    -кадастровый номер сооружения газопровода
  - ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



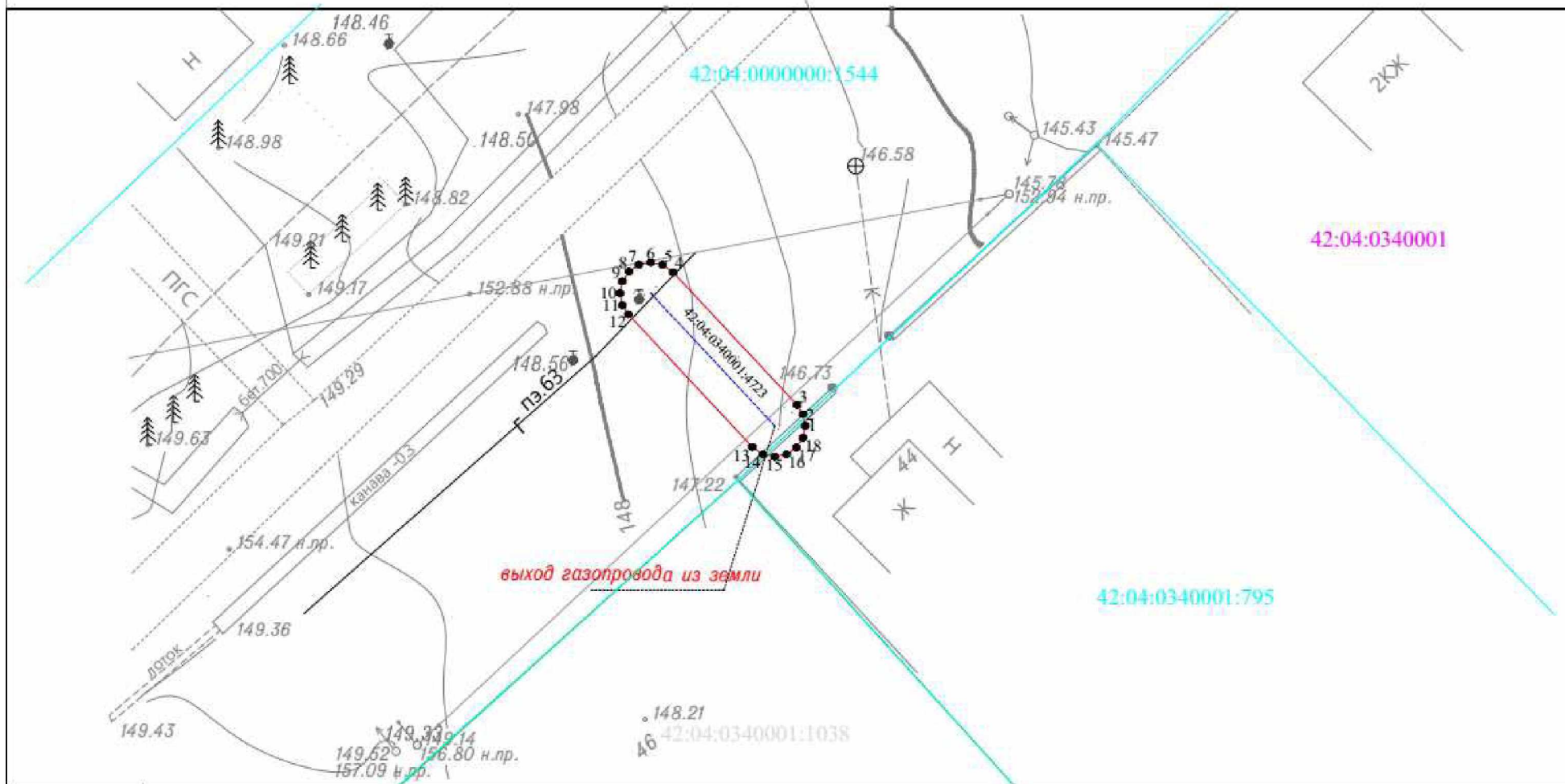
28.06.2023





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 3-я очередь (код объекта СН 42 035-3), с кадастровым номером 42:04:0340001:4723

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0000000:1544 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4723 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

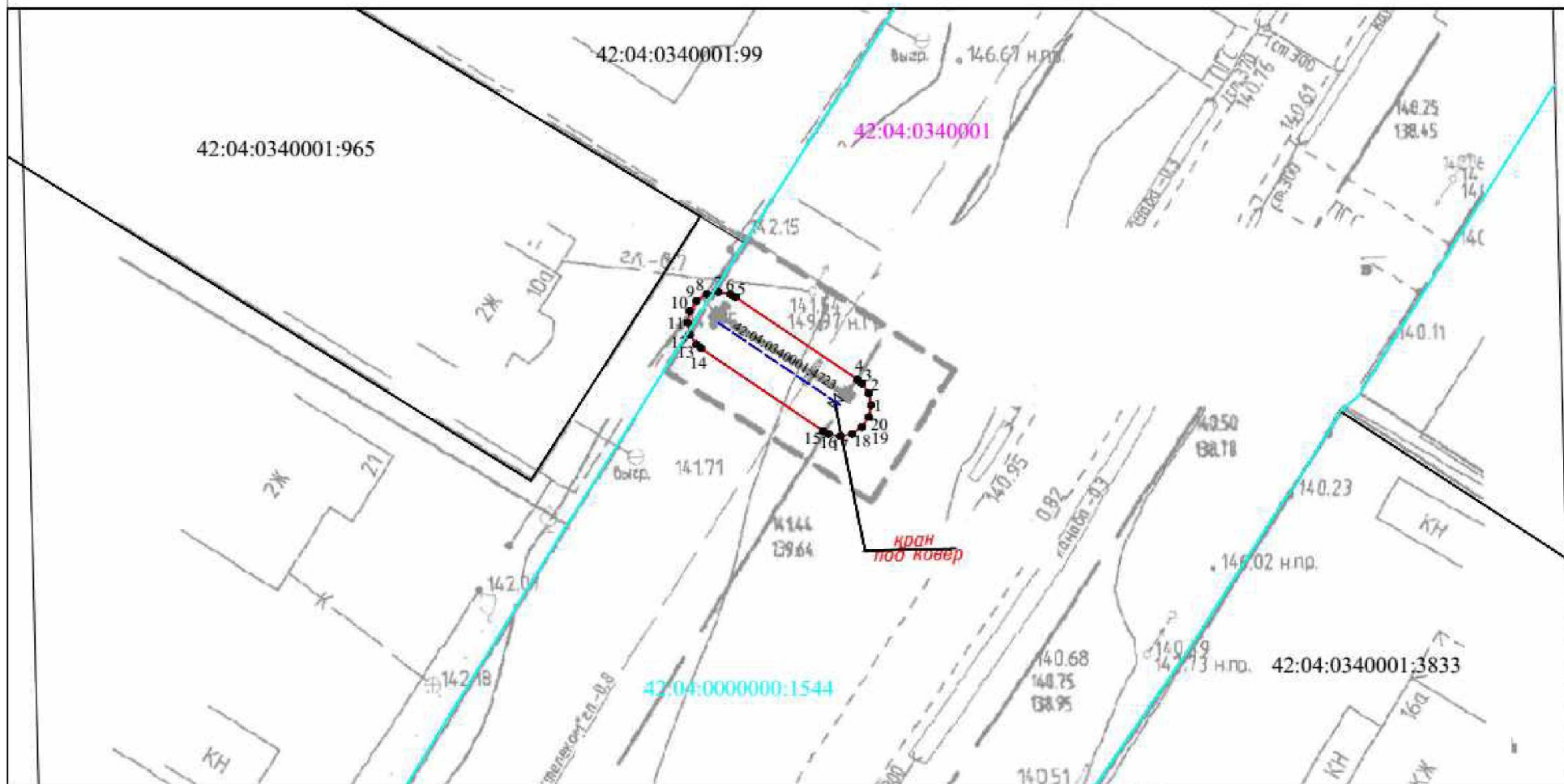


28.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 3-я очередь (код объекта СН 42 035-3), с кадастровым номером 42:04:0340001:4723

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- |  |   |   |
|--|---|---|
| характеристическая точка границы ЗОУИТ | граница ЗОУИТ   | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| 42:04:0340001 кадастровый квартал      | 42:04:0340001:4723 - кадастровый номер сооружения газопровода |   |
| ось подземного газопровода             |   |   |
| ось надземного газопровода             |   |   |

Система координат: МСК-42, зона 1



28.06.2023

3. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 19-я очередь (код объекта СН 42 035-19), с кадастровым номером 42:04:0340001:4714.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 19-я очередь (код объекта СН 42 035-19), с кадастровым номером 42:04:0340001:4714</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с, Березово, ул. Светлая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона I					
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	610860.48	1348453.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610861.25	1348453.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610861.88	1348452.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610864.97	1348449.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610865.42	1348449.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610866.05	1348447.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610866.52	1348447.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610866.83	1348446.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610867.27	1348446.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610867.42	1348445.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610867.27	1348444.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	610866.83	1348444.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610866.19	1348443.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610865.42	1348443.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610864.65	1348443.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610864.32	1348443.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610863.32	1348444.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610863.01	1348444.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610862.57	1348445.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

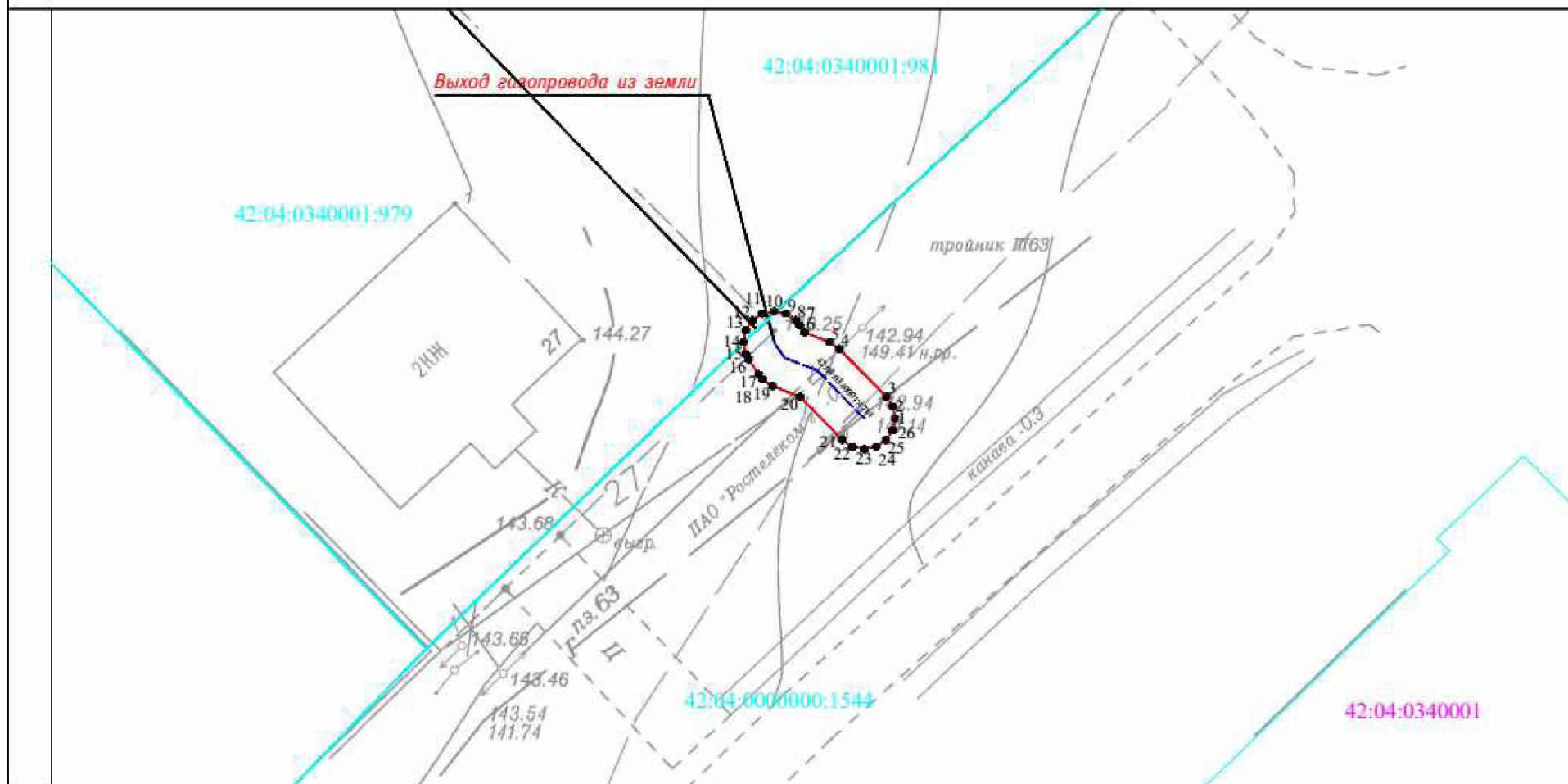
20	610861.87	1348447.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610859.08	1348449.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610858.63	1348450.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610858.48	1348451.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	610858.63	1348452.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
25	610859.07	1348452.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	610859.71	1348453.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610860.48	1348453.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 3</b>					
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 19-я очередь  
(код объекта СН 42 035-19), с кадастровым номером 42:04:0340001:4714

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ●             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0000000:1544 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:04:0340001:4714 | — кадастровый номер сооружения газопровода        |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал             |                    |   |
| —             | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                    |   |

Система координат: МСК-42, зона I



27.06.2023



4. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области»» 6-й этап (код объекта СН 42 037-6), с кадастровым номером 42:04:0320001:3439.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области»» 6-й этап (код объекта СН 42 037-6), с кадастровым номером 42:04:0320001:3439</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Ягуново, ул. Садовая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611160.24	1334410.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611161.01	1334410.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611161.65	1334409.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611162.09	1334408.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611162.24	1334408.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611162.96	1334384.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611162.81	1334384.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611162.37	1334383.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611161.73	1334383.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611160.96	1334382.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611160.19	1334383.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	611159.55	1334383.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611159.11	1334384.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611158.96	1334384.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611158.24	1334408.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611158.39	1334408.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611158.83	1334409.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611159.47	1334410.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611160.24	1334410.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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





5. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Радужная, ул. Мичурина, ул. Черемуховая, ул. Сезонная, ул. Земляничная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	363 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611583.37	1346718.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611584.14	1346718.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611584.78	1346717.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611585.22	1346716.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611585.37	1346716.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611585.22	1346715.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611584.87	1346714.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611571.68	1346699.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	611571.59	1346699.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611570.95	1346699.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611570.18	1346699.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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
12	611569.41	1346699.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611568.77	1346699.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611568.33	1346700.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611568.18	1346701.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611568.33	1346701.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611568.68	1346702.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611581.87	1346717.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611581.96	1346717.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611582.60	1346718.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



1	611583.37	1346718.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611649.11	1346833.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611649.88	1346833.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611650.52	1346833.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	611650.96	1346832.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611651.11	1346831.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611650.96	1346831.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611650.59	1346830.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611642.42	1346821.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611641.78	1346821.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611641.01	1346820.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611640.24	1346821.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

12	611639.60	1346821.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611639.16	1346822.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611639.01	1346822.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611639.16	1346823.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611639.53	1346824.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	611647.70	1346833.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611648.34	1346833.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611649.11	1346833.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	611948.74	1347101.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611949.51	1347101.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611950.15	1347100.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611950.59	1347100.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	611950.74	1347099.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611950.59	1347098.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611950.15	1347097.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611949.68	1347097.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611937.81	1347091.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611937.64	1347091.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	611936.87	1347091.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611936.10	1347091.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611935.46	1347091.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611935.02	1347092.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611934.87	1347093.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611935.02	1347093.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	611935.46	1347094.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611935.93	1347094.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611947.80	1347101.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611947.97	1347101.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	611948.74	1347101.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612045.36	1347205.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612046.13	1347205.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
3	612046.77	1347205.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612047.21	1347204.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612047.36	1347203.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612047.21	1347203.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612046.83	1347202.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612038.09	1347193.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612038.01	1347192.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612037.66	1347192.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612037.04	1347191.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612036.95	1347191.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612036.31	1347191.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612035.54	1347190.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612034.77	1347191.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
16	612034.21	1347191.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612033.94	1347191.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612033.86	1347191.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612033.42	1347192.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612033.27	1347193.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612033.42	1347193.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612033.80	1347194.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612043.95	1347205.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612044.59	1347205.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612045.36	1347205.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612458.59	1347425.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612459.36	1347425.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612459.65	1347425.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
4	612472.22	1347417.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612472.57	1347417.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612473.01	1347416.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

7	612473.16	1347415.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612473.01	1347414.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612472.57	1347414.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612471.93	1347413.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612471.16	1347413.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612470.39	1347413.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612470.10	1347413.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612457.53	1347421.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612457.18	1347422.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612456.74	1347422.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
17	612456.59	1347423.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612456.74	1347424.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует







Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- граница ЗОУИТ
  - ось подземного газопровода    42:04:0341001:4604    - кадастровый номер сооружения газопровода
  - ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



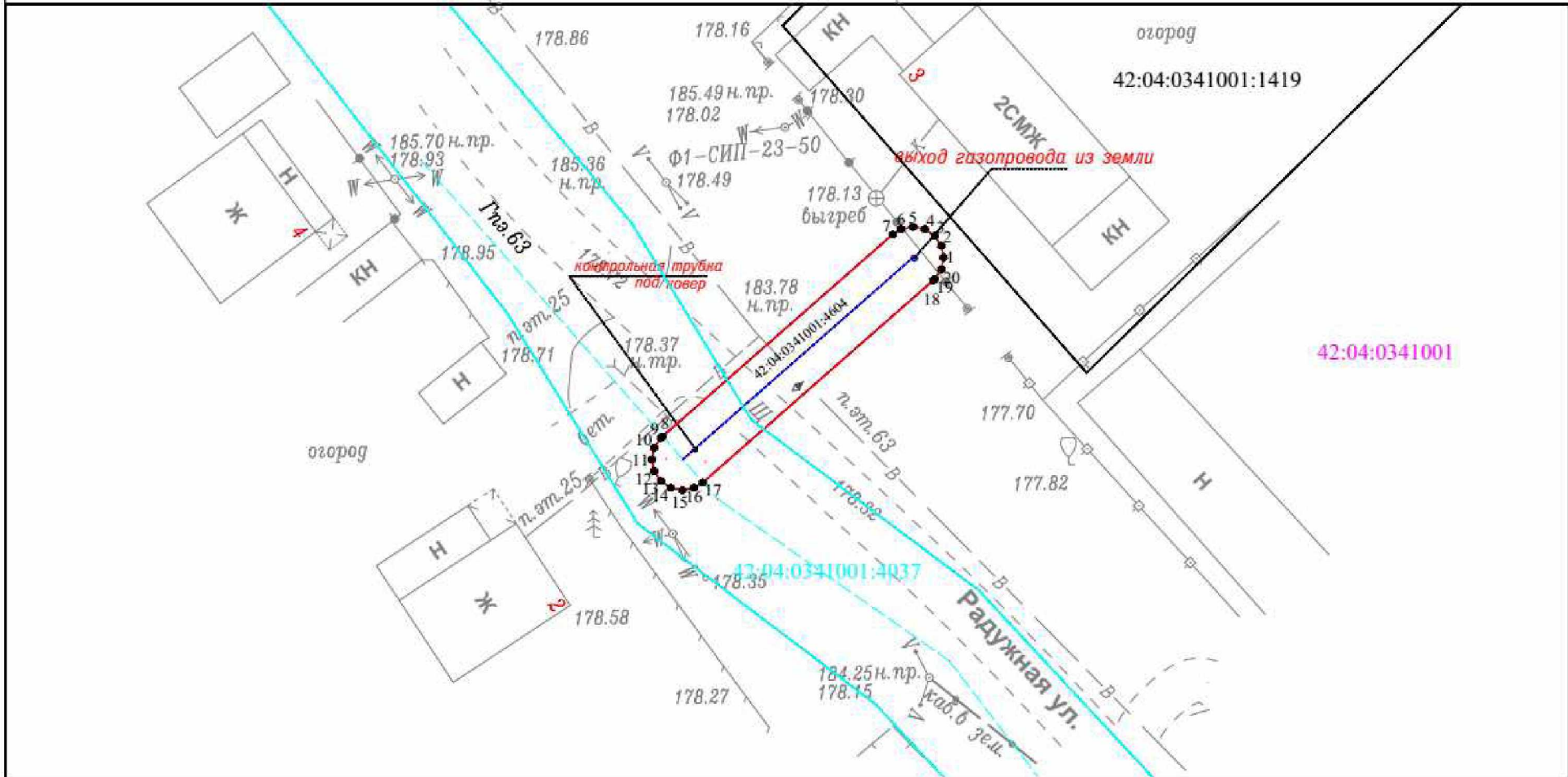
Кадастровый инженер: Мухомов С. А.

30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4604 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



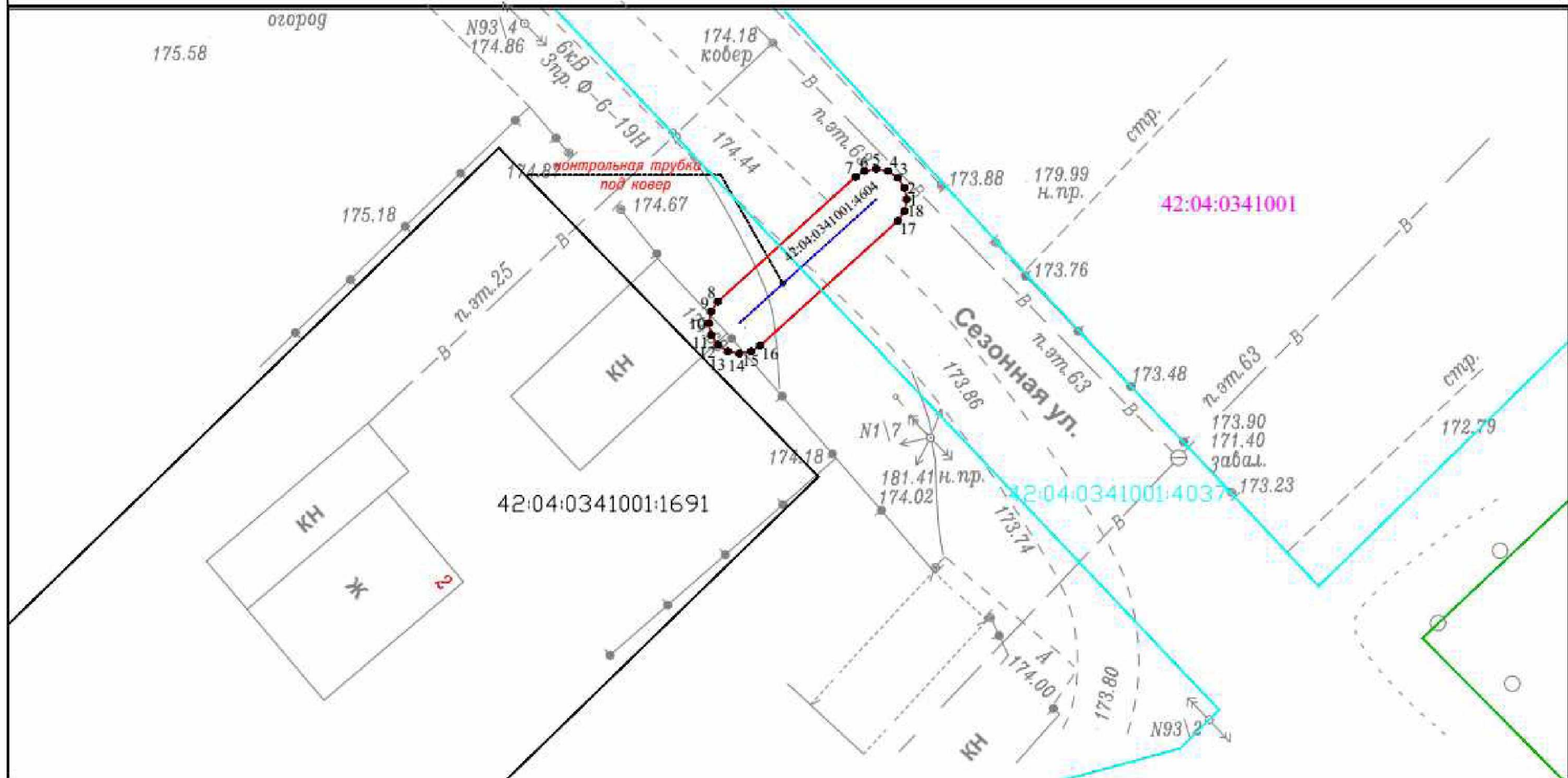
Кадастровый инженер: Митрофан С. А.

30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4604 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

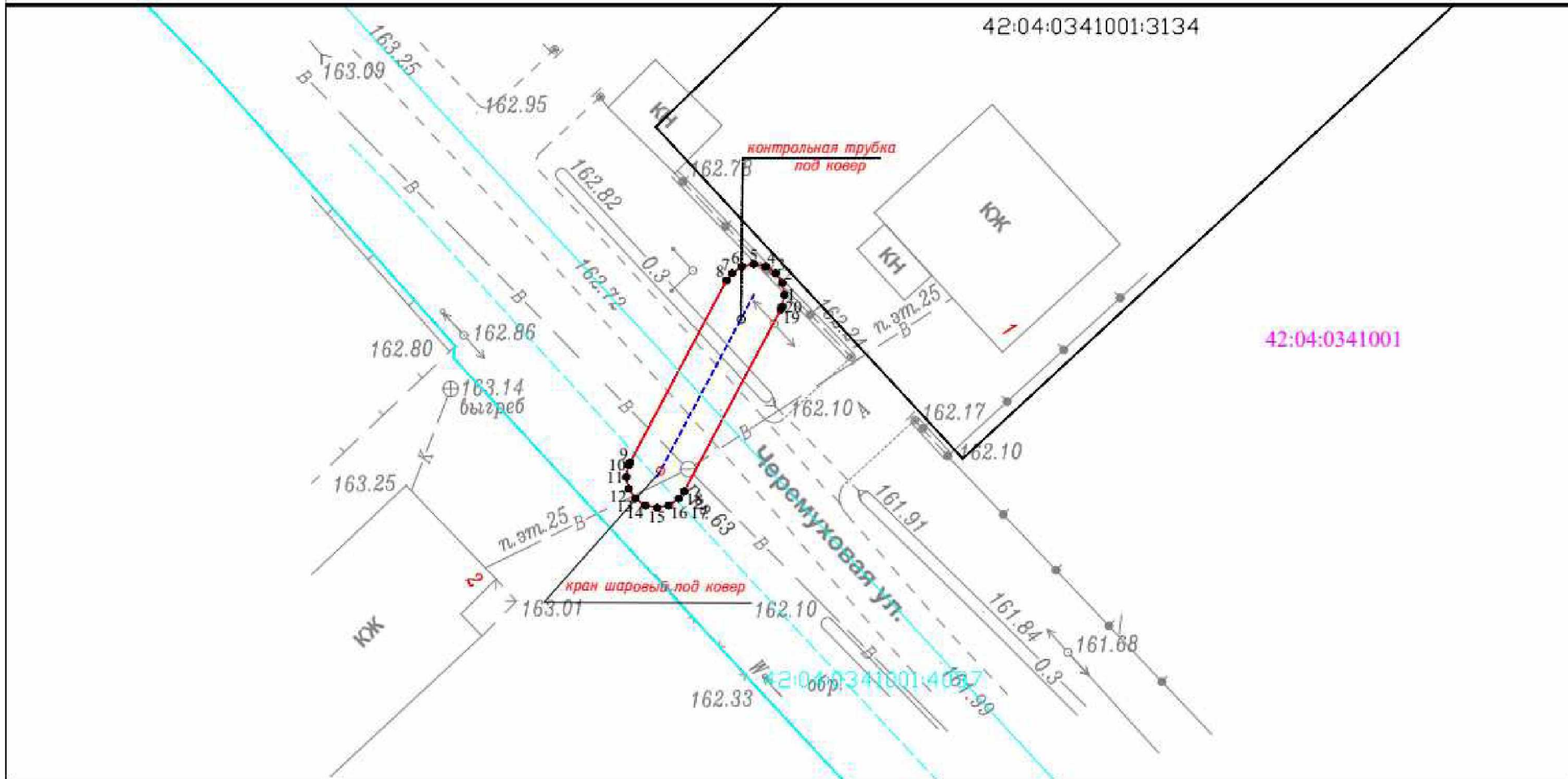


30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4057 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4604 - кадастровый номер сооружения газопровода

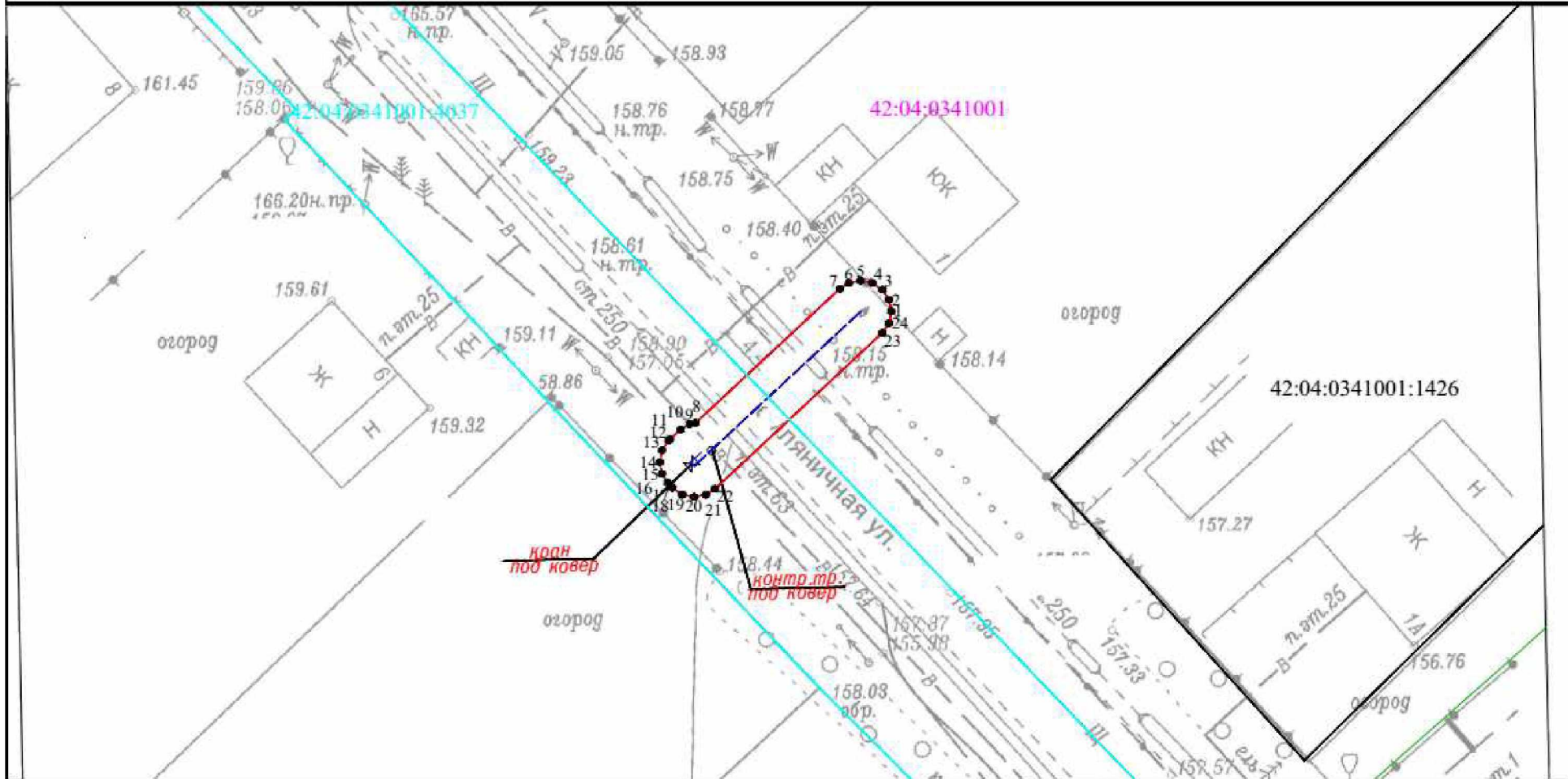
Система координат: МСК-42, зона 1





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1. характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4604 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

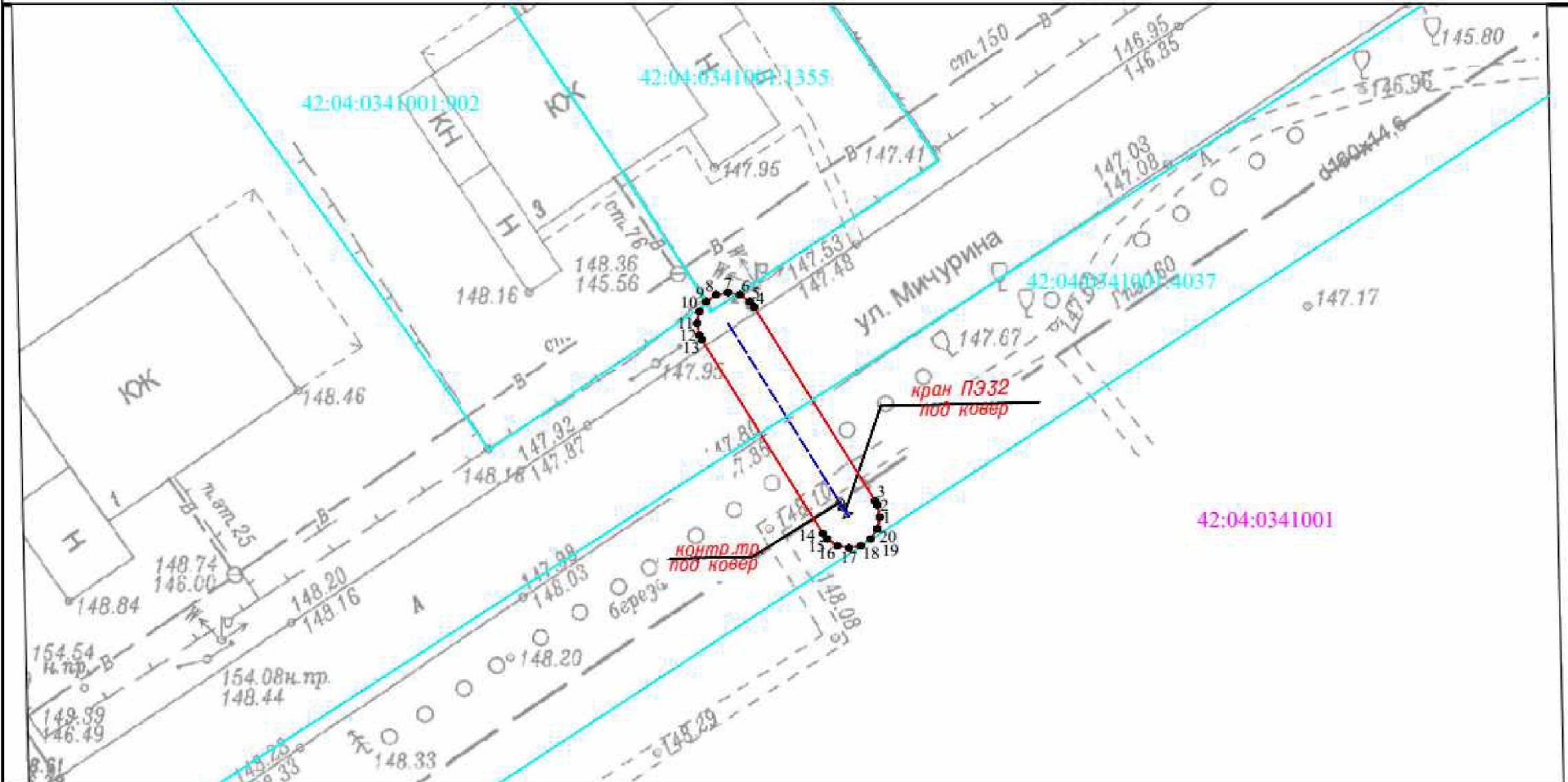


30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 031-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4604

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4604 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



30.06.2023

6. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)" 34-я очередь (код объекта СН 42 032-34), с кадастровым номером 42:04:0341001:4610

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)" 34-я очередь (код объекта СН 42 032-34), с кадастровым номером 42:04:0341001:4610</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Центральная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612727.32	1347992.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612728.09	1347992.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612728.33	1347992.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612737.58	1347986.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612737.98	1347986.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612738.42	1347985.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612738.57	1347985.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



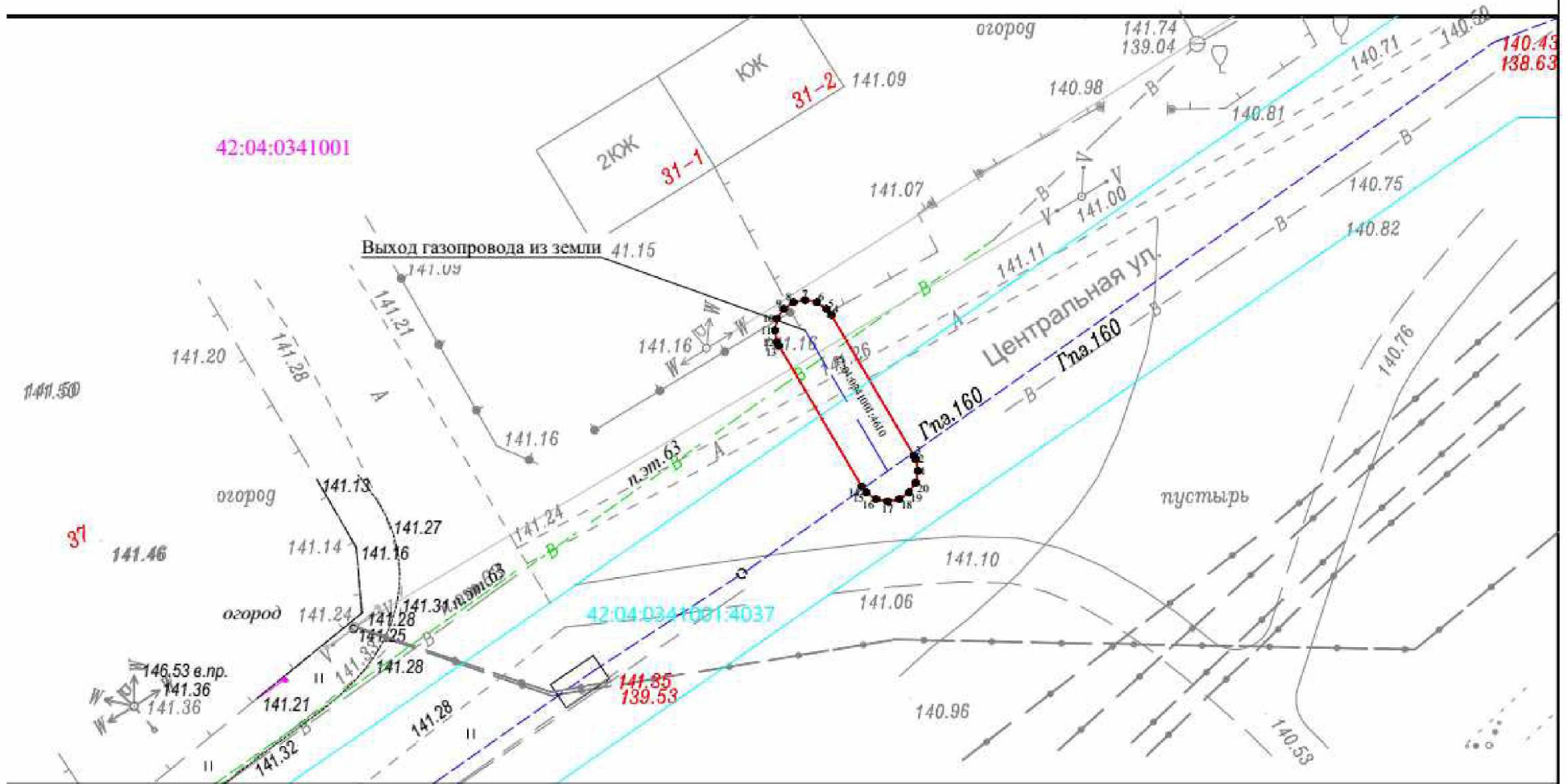
8	612738.42	1347984.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612737.98	1347983.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612737.34	1347983.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612736.57	1347983.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	612735.80	1347983.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612735.56	1347983.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612726.31	1347988.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612725.91	1347989.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612725.47	1347989.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612725.32	1347990.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612725.47	1347991.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612725.91	1347992.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612726.55	1347992.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
1	612727.32	1347992.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 34-я очередь (код объекта СН 42 032-34), с кадастровым номером 42:04:0341001:4610

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- I - характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4610 - кадастровый квартал
- 42:04:0341001:4610 - кадастровый номер сооружения газопровода
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ

Система координат: МСК-42, зона 1



27.06.2023

7. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 36-я очередь (код объекта СН 42 031-36), с кадастровым номером 42:04:0341001:4608.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 36-я очередь (код объекта СН 42 031-36), с кадастровым номером 42:04:0341001:4608</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п.Новостройка, ул. Черемуховая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611960.30	1347091.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611961.07	1347091.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611961.71	1347090.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611962.15	1347090.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611962.30	1347089.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611962.15	1347088.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611961.71	1347088.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611961.57	1347087.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611958.29	1347085.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611953.59	1347079.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611953.06	1347078.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	611952.93	1347078.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611952.29	1347078.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611951.52	1347078.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611950.75	1347078.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611950.11	1347078.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611949.67	1347079.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611949.52	1347080.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611949.67	1347080.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611949.98	1347081.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611950.51	1347082.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611955.33	1347087.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611955.60	1347088.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611959.03	1347090.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
25	611959.53	1347091.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611960.30	1347091.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

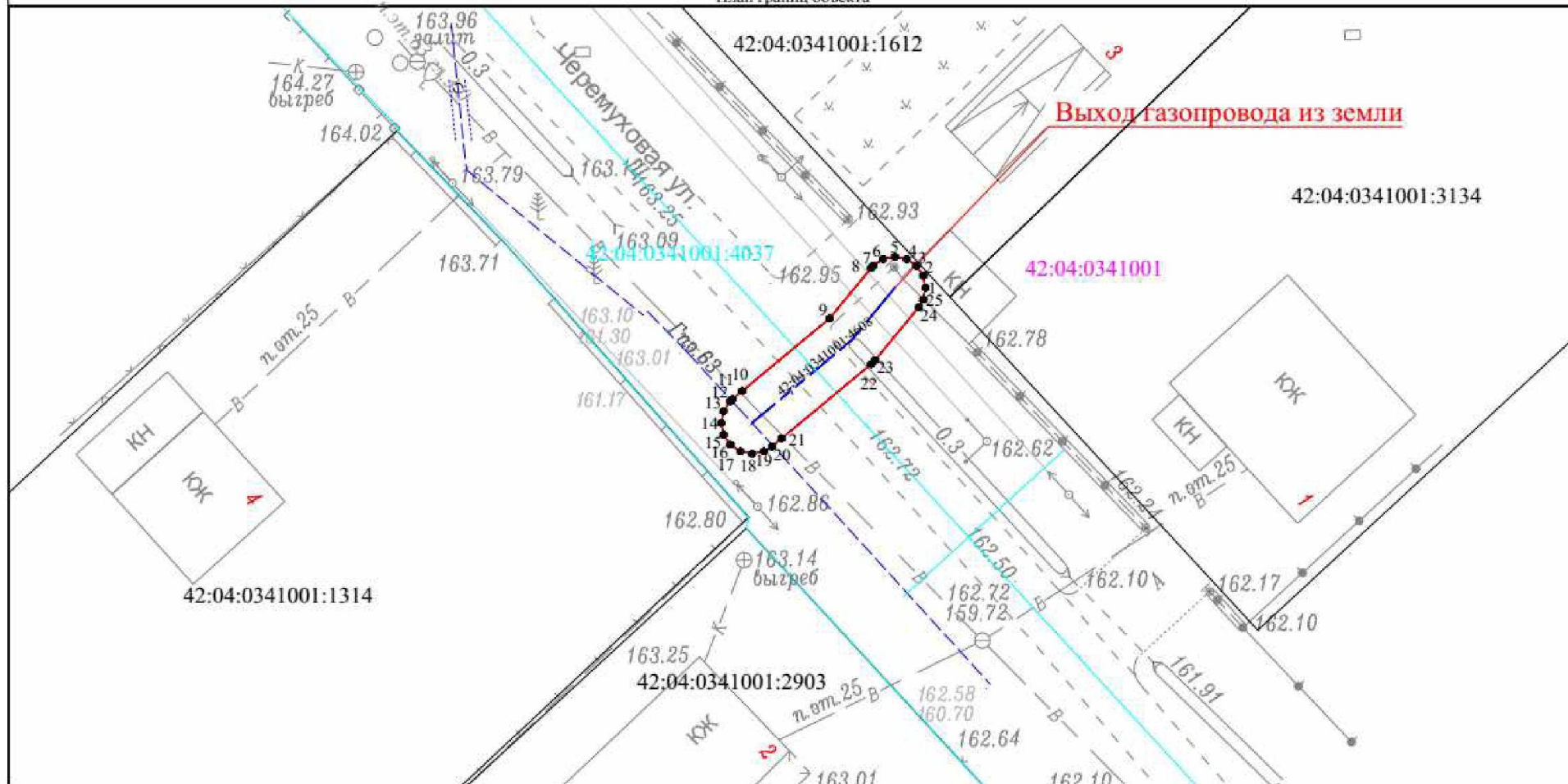






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 36-я очередь (код объекта СН 42 031-36), с кадастровым номером 42:04:0341001:4608

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 - характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 - кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4608 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



28.06.2023

8. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области»» 15-й этап (код объекта СН 42 028-15), с кадастровым номером 42:04:0348001:931.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области»» 15-й этап (код объекта СН 42 028-15), с кадастровым номером 42:04:0348001:931</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Центральная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616116.13	1348690.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616116.90	1348690.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616117.54	1348690.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616117.98	1348689.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616118.13	1348688.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616117.98	1348688.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616117.78	1348687.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616117.45	1348687.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	616117.24	1348687.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616114.80	1348683.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616114.56	1348683.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	616113.92	1348682.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616113.15	1348682.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616112.38	1348682.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616111.74	1348683.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616111.29	1348683.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616111.14	1348684.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616111.29	1348685.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616111.49	1348685.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	616113.94	1348689.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

21	616114.15	1348689.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616114.48	1348690.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	616114.72	1348690.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	616115.36	1348690.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616116.13	1348690.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	615259.06	1349161.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	615259.83	1349161.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	615260.47	1349161.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	615260.91	1349160.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	615261.06	1349159.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	615260.91	1349158.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	615260.83	1349158.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	615258.32	1349154.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	615257.96	1349153.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	615257.32	1349153.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	615256.55	1349153.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	615255.78	1349153.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	615255.14	1349153.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	615254.70	1349154.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	615254.55	1349154.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	615254.70	1349155.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	615254.78	1349155.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	615257.29	1349160.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	615257.65	1349161.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	615258.29	1349161.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
1(2)	615259.06	1349161.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"" 15-й этап (код объекта СН 42 028-15), с кадастровым номером 42:04:0348001:931

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

-  граница ЗОУИТ
-  ось подземного газопровода    42:04:0348001:931    -кадастровый номер сооружения газопровода
-  ось надземного газопровода    Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Мельнич С. А.

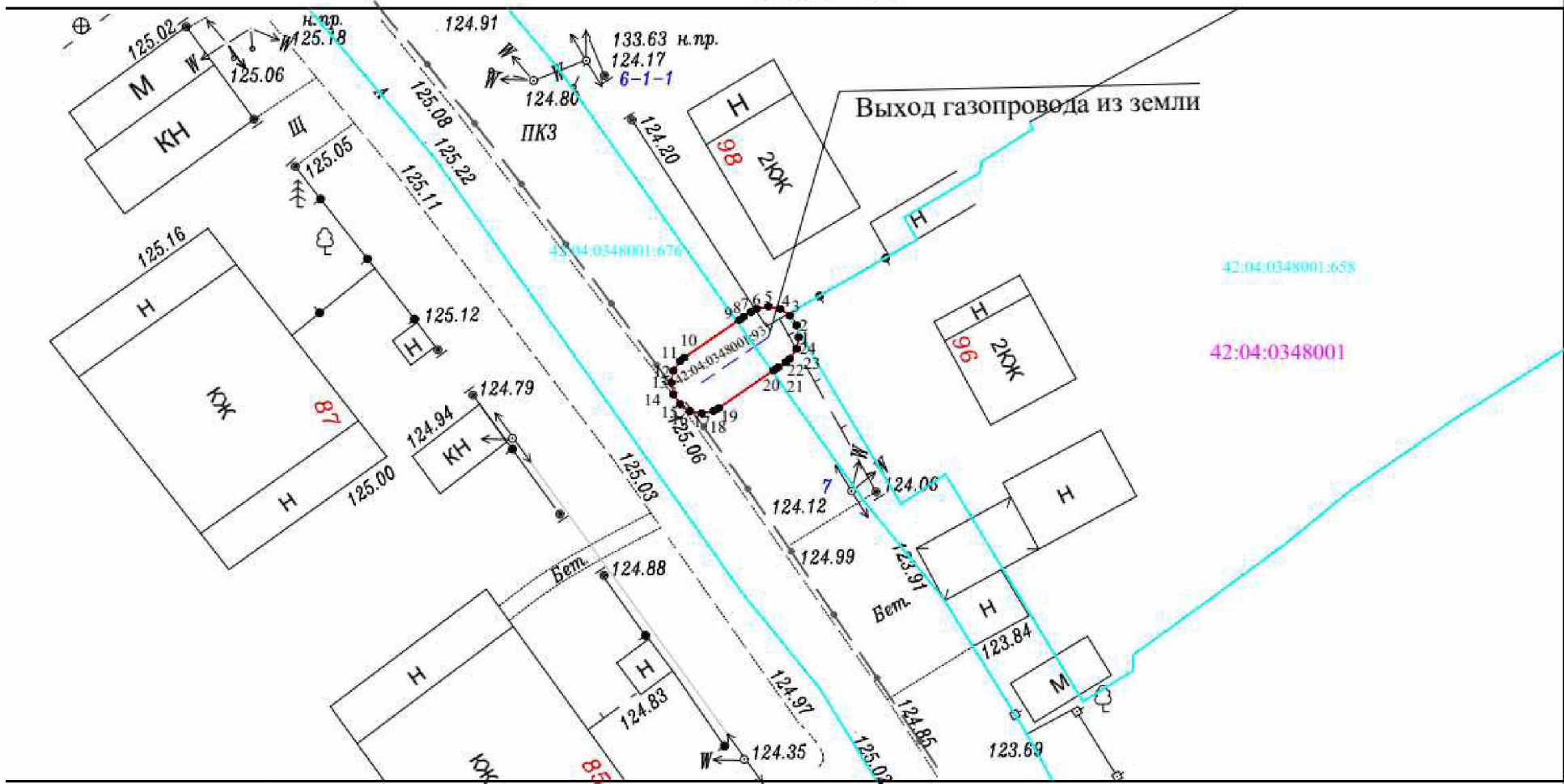
28.06.2023





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"" 15-й этап (код объекта СН 42 028-15), с кадастровым номером 42:04:0348001:931

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:250

- - характеристическая точка границы ЗОУИТ
- (black) - граница ЗОУИТ
- (pink) 42:04:0348001 - кадастровый квартал
- (dashed) - ось подземного газопровода
- (solid) - ось надземного газопровода
- (cyan) 42:04:0348001:676 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- (black) 42:04:0348001:931 - кадастровый номер сооружения газопровода

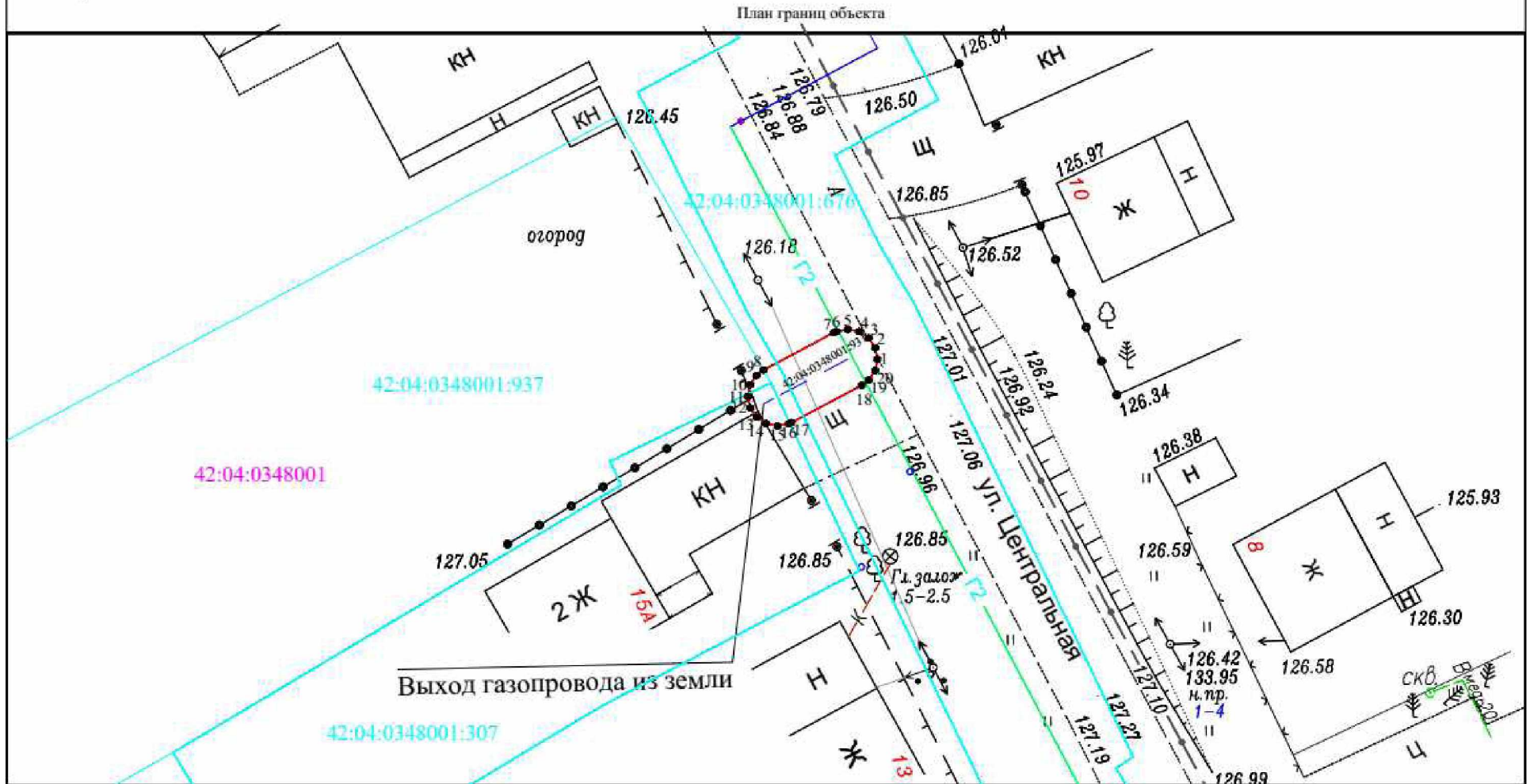
Система координат: МСК-42, зона 1



28.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"" 15-й этап (код объекта СН 42 028-15), с кадастровым номером 42:04:0348001:931



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0348001:676 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0348001:931 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Мухомов С. А.

28.06.2023

9. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 035-12), с кадастровым номером 42:04:0340001:4712.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 035-12), с кадастровым номером 42:04:0340001:4712</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Светлая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	158 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610927.33	1348508.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610928.10	1348508.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610928.74	1348507.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610929.08	1348507.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610934.17	1348498.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610934.27	1348497.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610934.42	1348497.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610934.27	1348496.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610933.83	1348495.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610933.19	1348495.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610932.42	1348495.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	610931.65	1348495.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610931.01	1348495.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610930.67	1348496.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610925.58	1348505.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610925.48	1348505.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610925.33	1348506.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610925.48	1348506.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610925.92	1348507.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	610926.56	1348508.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610927.33	1348508.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	610585.82	1348211.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610586.59	1348211.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610587.18	1348211.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	610594.50	1348204.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610594.94	1348203.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610595.09	1348203.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610594.94	1348202.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610594.50	1348201.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610593.86	1348201.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610593.09	1348201.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

11	610592.32	1348201.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610591.73	1348201.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610584.46	1348208.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610583.97	1348209.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610583.82	1348209.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610583.97	1348210.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	610584.41	1348211.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610585.05	1348211.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	610585.82	1348211.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	610565.71	1348190.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610566.48	1348190.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610567.08	1348189.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610574.27	1348182.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610574.75	1348182.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610574.90	1348181.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610574.75	1348180.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610574.31	1348180.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610573.67	1348179.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610572.90	1348179.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
11	610572.13	1348179.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610571.53	1348180.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610564.34	1348186.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610563.86	1348187.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610563.71	1348188.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует







Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 035-12), с кадастровым номером 42:04:0340001:4712

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- граница ЗОУИТ
  - ось подземного газопровода    42:04:0340001:4712    -кадастровый номер сооружения газопровода
  - ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

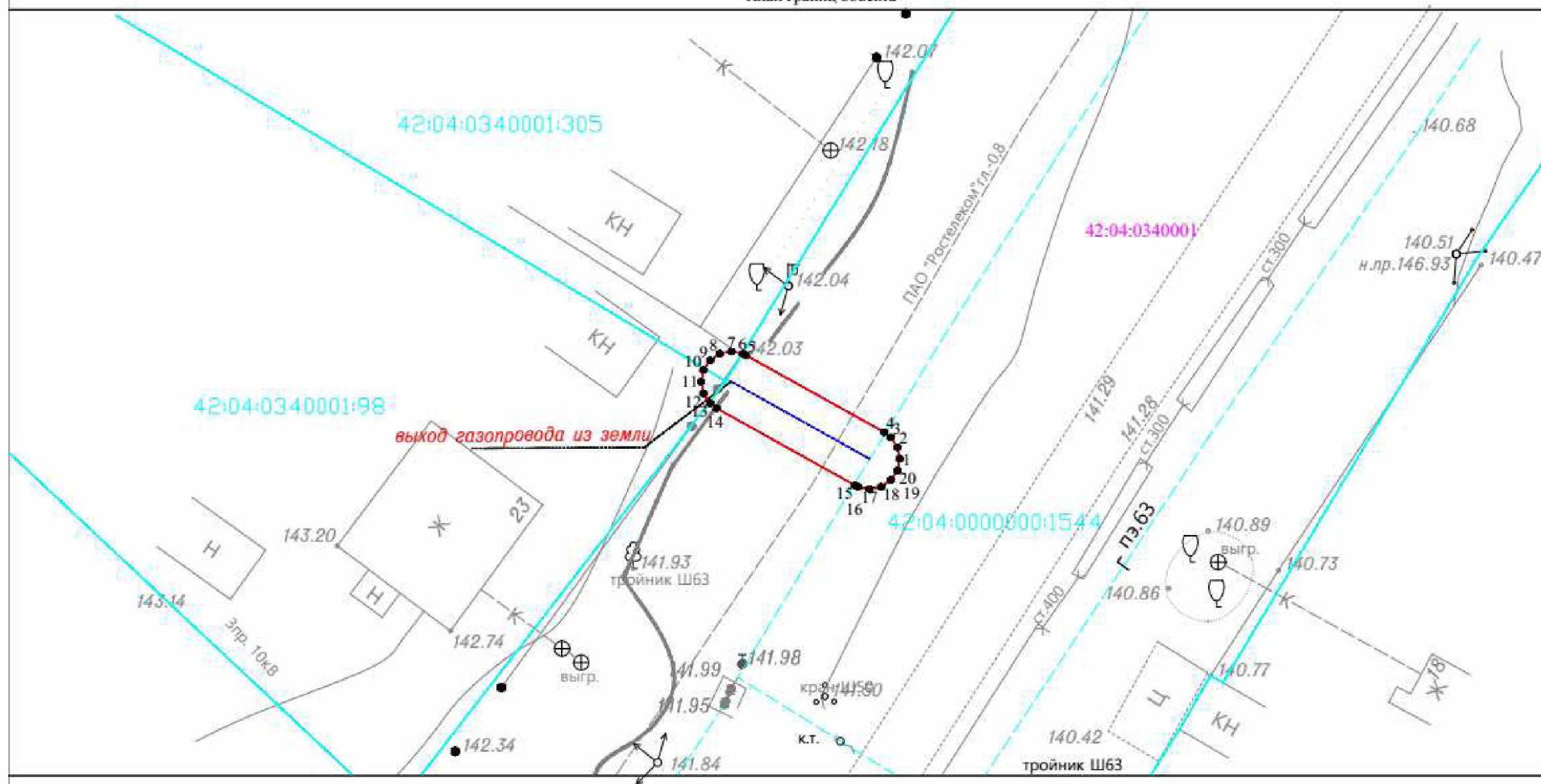


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 035-12), с кадастровым номером 42:04:0340001:4712

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:04:0000000:1544 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4712 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

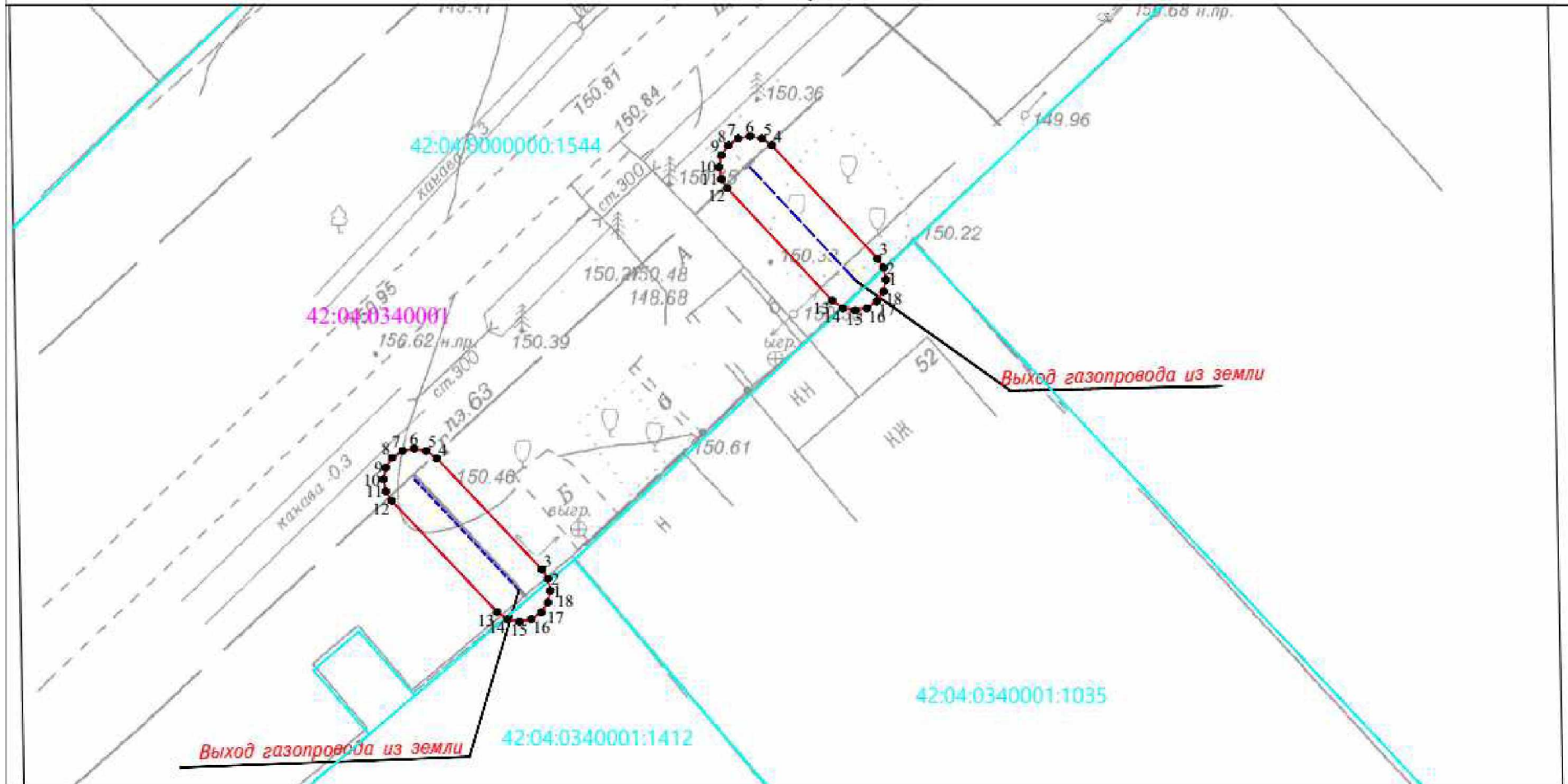


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 035-12), с кадастровым номером 42:04:0340001:4712

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| •             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0340001:1544 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:04:0340001:4712 | кадастровый номер сооружения газопровода          |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал             |                    |   |
| ---           | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                    |   |

Система координат: МСК-42, зона I



07.07.2023

10. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 11-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 11-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Вишневая, ул. Мечтателей, ул. Молодежная, ул. Рябиновая, ул. Широкая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	325 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611862.13	1346827.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611862.90	1346827.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611863.54	1346826.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611863.98	1346825.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611864.13	1346825.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611863.98	1346824.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611863.69	1346823.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611863.39	1346823.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	611859.91	1346819.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611857.67	1346816.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611855.98	1346814.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	611855.85	1346814.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611855.21	1346814.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611854.44	1346813.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611853.67	1346814.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611853.06	1346814.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611852.87	1346814.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611852.43	1346815.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611852.28	1346816.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611852.43	1346816.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

21	611852.77	1346817.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611853.34	1346818.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611853.45	1346818.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611853.98	1346818.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	611854.59	1346819.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611856.83	1346821.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611860.30	1346826.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611860.57	1346826.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	611860.72	1346826.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	611861.36	1346827.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611862.13	1346827.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612128.71	1346619.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



32	612129.48	1346619.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612130.05	1346619.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612130.23	1346619.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612135.37	1346614.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612140.58	1346608.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	612141.01	1346608.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	612141.16	1346607.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612141.01	1346606.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	612140.57	1346606.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612139.93	1346605.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	612139.16	1346605.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	612138.39	1346605.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	612137.74	1346606.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612132.52	1346611.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612127.30	1346616.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612126.86	1346617.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612126.71	1346617.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	612126.86	1346618.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	612127.30	1346619.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	612127.94	1346619.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612128.71	1346619.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	611912.76	1347561.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	611913.53	1347561.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	611914.17	1347560.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

55	611917.42	1347557.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	611917.62	1347557.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	611917.75	1347557.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	611918.58	1347556.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	611928.41	1347546.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	611928.53	1347546.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	611928.84	1347545.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	611929.19	1347545.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	611929.34	1347544.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	611929.19	1347543.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	611928.75	1347543.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	611928.11	1347542.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

67	611927.34	1347542.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	611926.57	1347542.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	611925.93	1347543.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	611925.74	1347543.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	611925.49	1347543.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	611915.74	1347553.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	611914.82	1347554.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	611914.54	1347554.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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
75	611911.35	1347558.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	611910.91	1347558.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	611910.76	1347559.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	611910.91	1347560.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

79	611911.35	1347560.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	611911.99	1347561.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	611912.76	1347561.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	612441.51	1347641.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	612442.28	1347641.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	612442.46	1347641.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	612448.58	1347637.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	612449.04	1347637.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	612449.48	1347636.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	612449.63	1347635.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	612449.49	1347635.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	612449.37	1347634.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

90	612448.93	1347634.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	612448.29	1347633.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	612447.52	1347633.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	612446.74	1347633.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	612446.12	1347634.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	612445.49	1347634.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	612445.16	1347635.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	612440.56	1347637.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	612440.10	1347637.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	612439.66	1347638.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
100	612439.51	1347639.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	612439.66	1347640.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

102	612440.10	1347640.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	612440.74	1347641.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	612441.51	1347641.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	612774.50	1348631.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	612775.27	1348631.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	612775.76	1348631.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	612784.54	1348627.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	612785.11	1348627.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	612785.75	1348626.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	612786.19	1348626.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	612786.34	1348625.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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
112	612786.19	1348624.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

113	612785.75	1348623.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	612785.11	1348623.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	612784.34	1348623.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	612783.58	1348623.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	612782.97	1348623.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	612774.16	1348627.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	612773.67	1348627.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	612773.09	1348628.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	612772.65	1348628.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	612772.50	1348629.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	612772.65	1348630.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	612773.09	1348631.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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



125	612773.73	1348631.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
104	612774.50	1348631.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 11-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- |   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ              |   |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4603 - кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода | Система координат: МСК-42, зона 1                             |

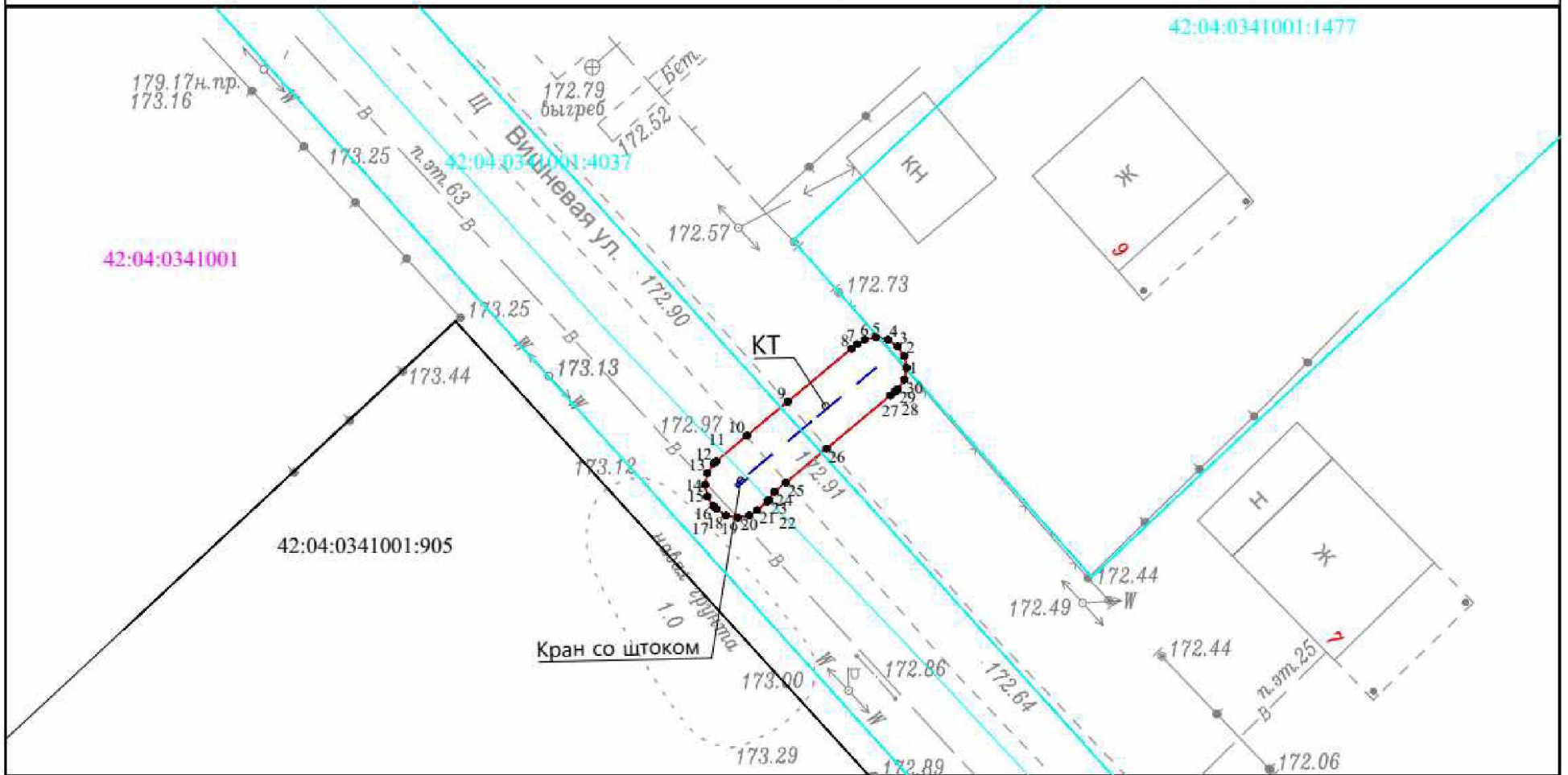


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап) II-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4603 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

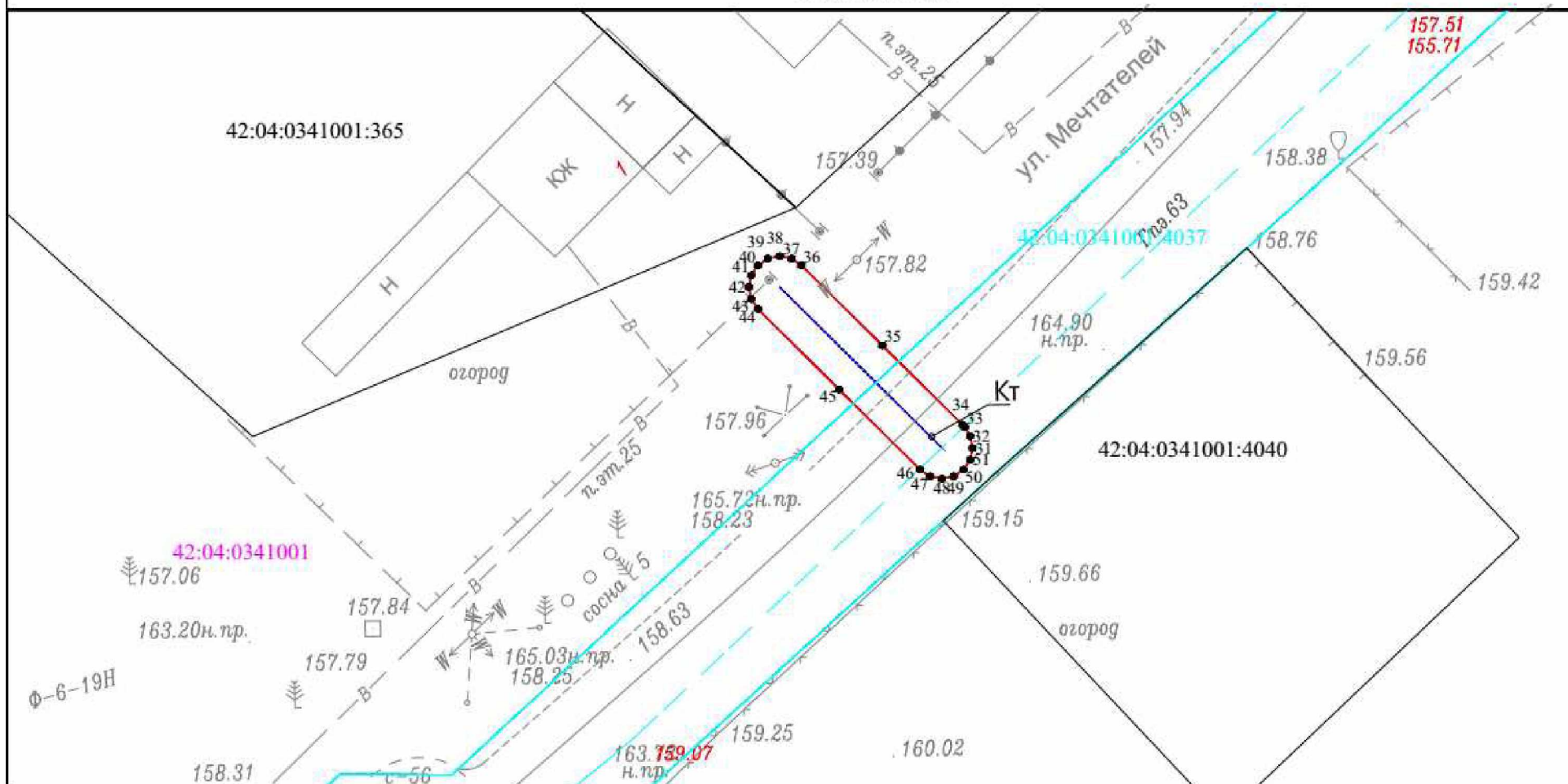


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 11-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

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

Система координат: МСК-42, зона 1



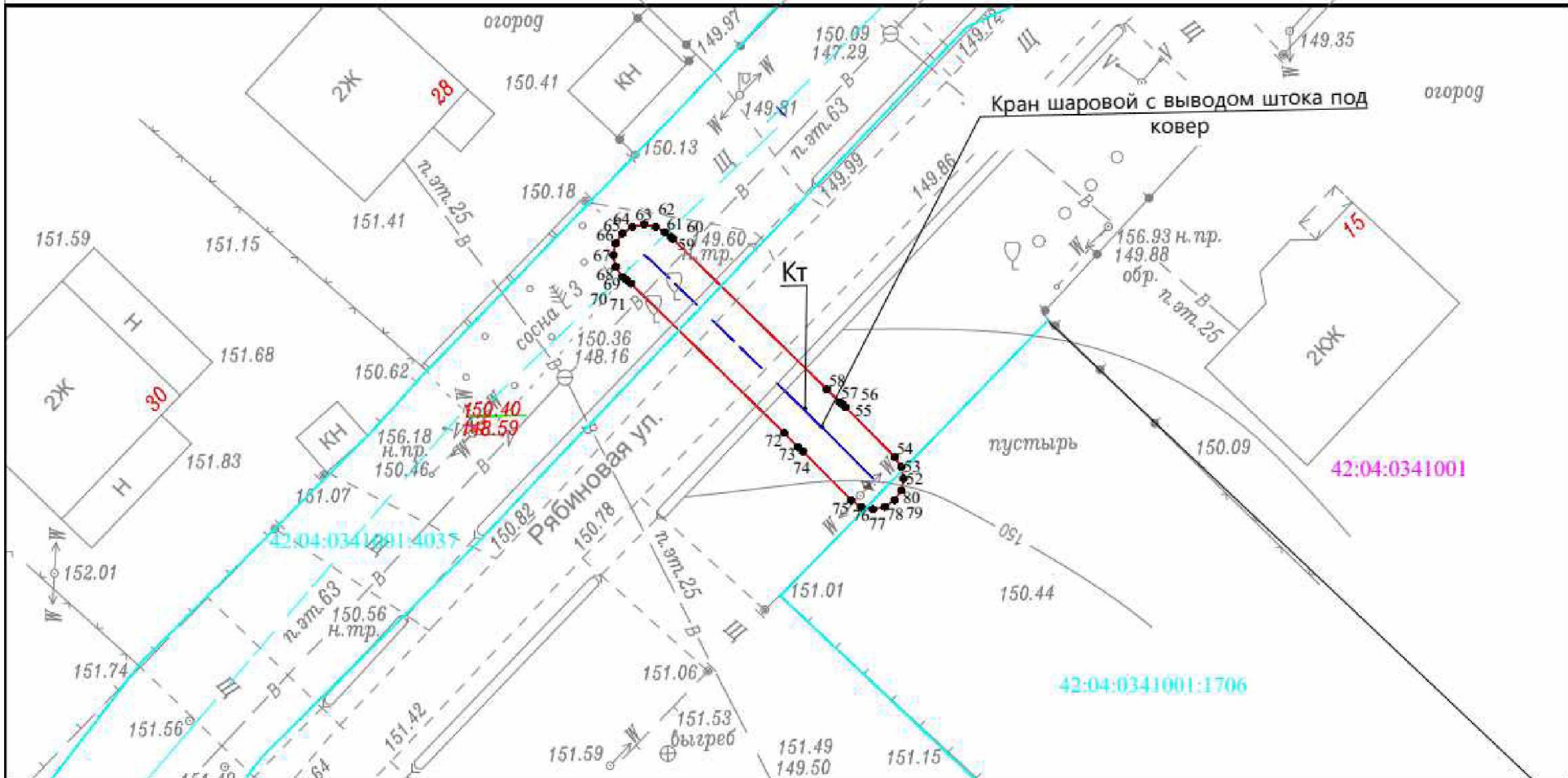
Кадастровый инженер: Мещеряков С.А.

10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 11-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4603 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



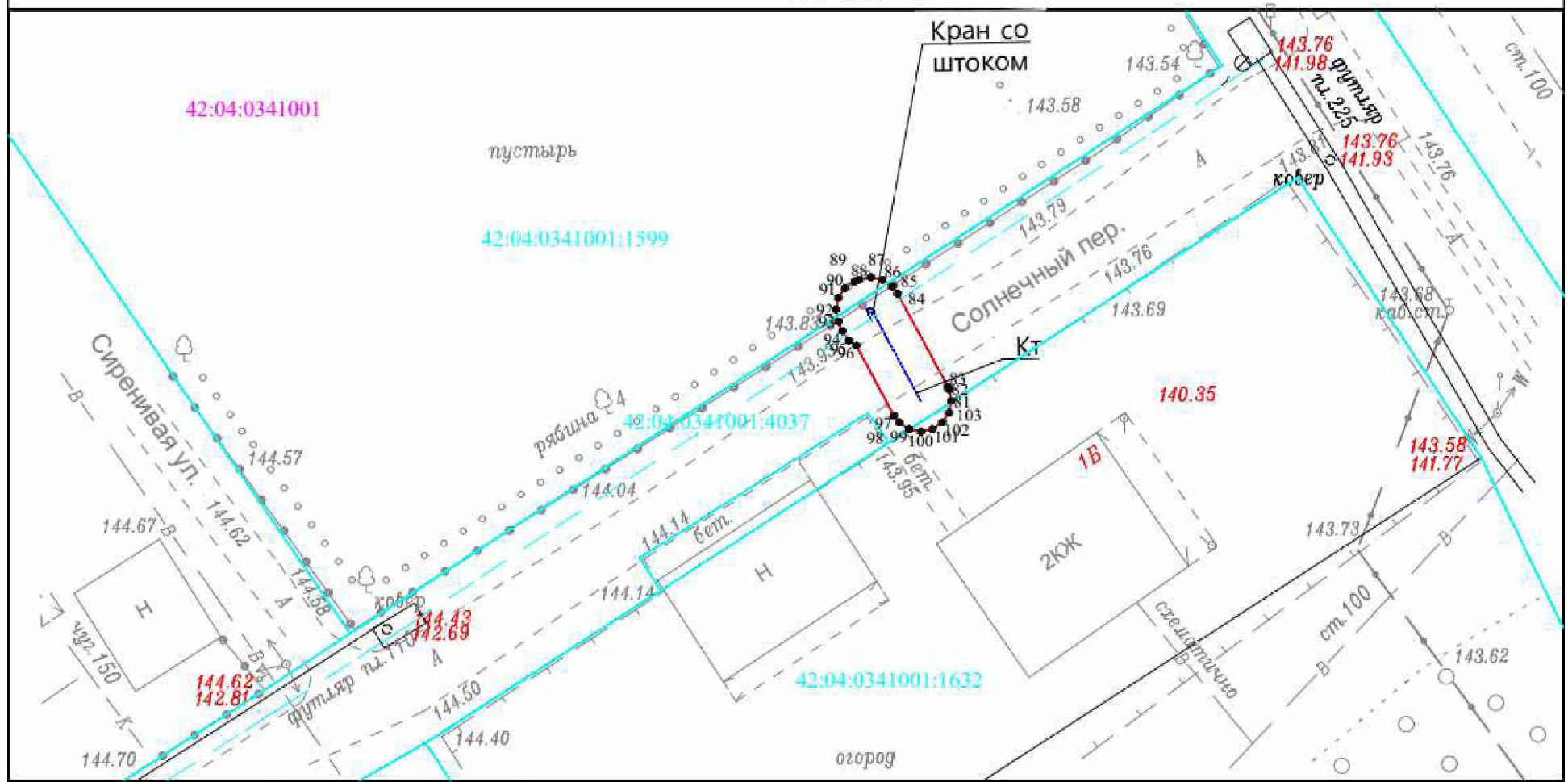
10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 11-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603

Выносной Лист 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 - кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4603 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

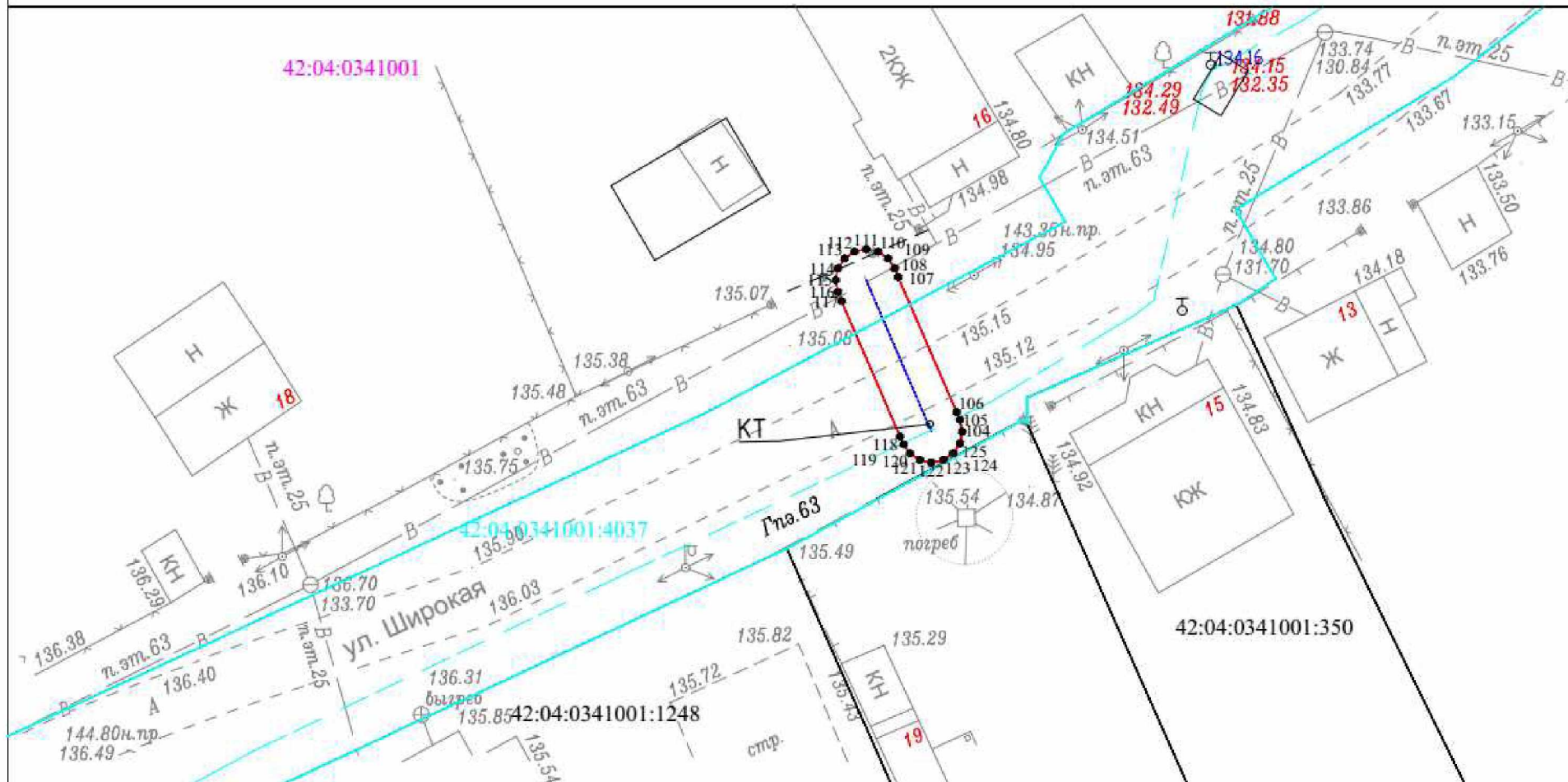


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (1 этап)" 11-я очередь (код объекта СН 42 031-11), с кадастровым номером 42:04:0341001:4603

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4603 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



10.07.2023

11. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 27-я очередь (код объекта СН 42 032-27), с кадастровым номером 42:04:0341001:4616.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 27-я очередь (код объекта СН 42 032-27), с кадастровым номером 42:04:0341001:4616</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Притомская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и



<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	613507.35	1348350.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613508.12	1348350.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	613508.76	1348350.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613509.20	1348349.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613509.35	1348348.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613509.20	1348347.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613508.99	1348347.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	613506.05	1348343.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613505.35	1348342.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613504.92	1348341.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613504.68	1348341.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	613504.04	1348341.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613503.27	1348340.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613502.50	1348341.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	613501.86	1348341.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613501.42	1348342.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	613501.27	1348342.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	613501.42	1348343.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	613501.62	1348344.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	613502.08	1348344.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	613502.79	1348345.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	613505.71	1348349.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	613505.94	1348350.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	613506.58	1348350.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	613507.35	1348350.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	613462.32	1348552.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613463.09	1348552.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	613463.73	1348552.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613464.17	1348551.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613464.32	1348550.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613464.17	1348549.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

7	613464.02	1348549.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	613461.54	1348545.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613461.25	1348545.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613460.61	1348544.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613459.84	1348544.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	613459.07	1348544.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
13	613458.43	1348545.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613457.99	1348545.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	613457.84	1348546.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613457.99	1348547.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	613458.14	1348547.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	613460.62	1348551.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует








Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 27-я очередь (код объекта СН 42 032-27), с кадастровым номером 42.04:0341001:4616

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

-  граница ЗОУИТ
  -  ось подземного газопровода
  -  ось надземного газопровода
- 42.04:0341001:4616 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

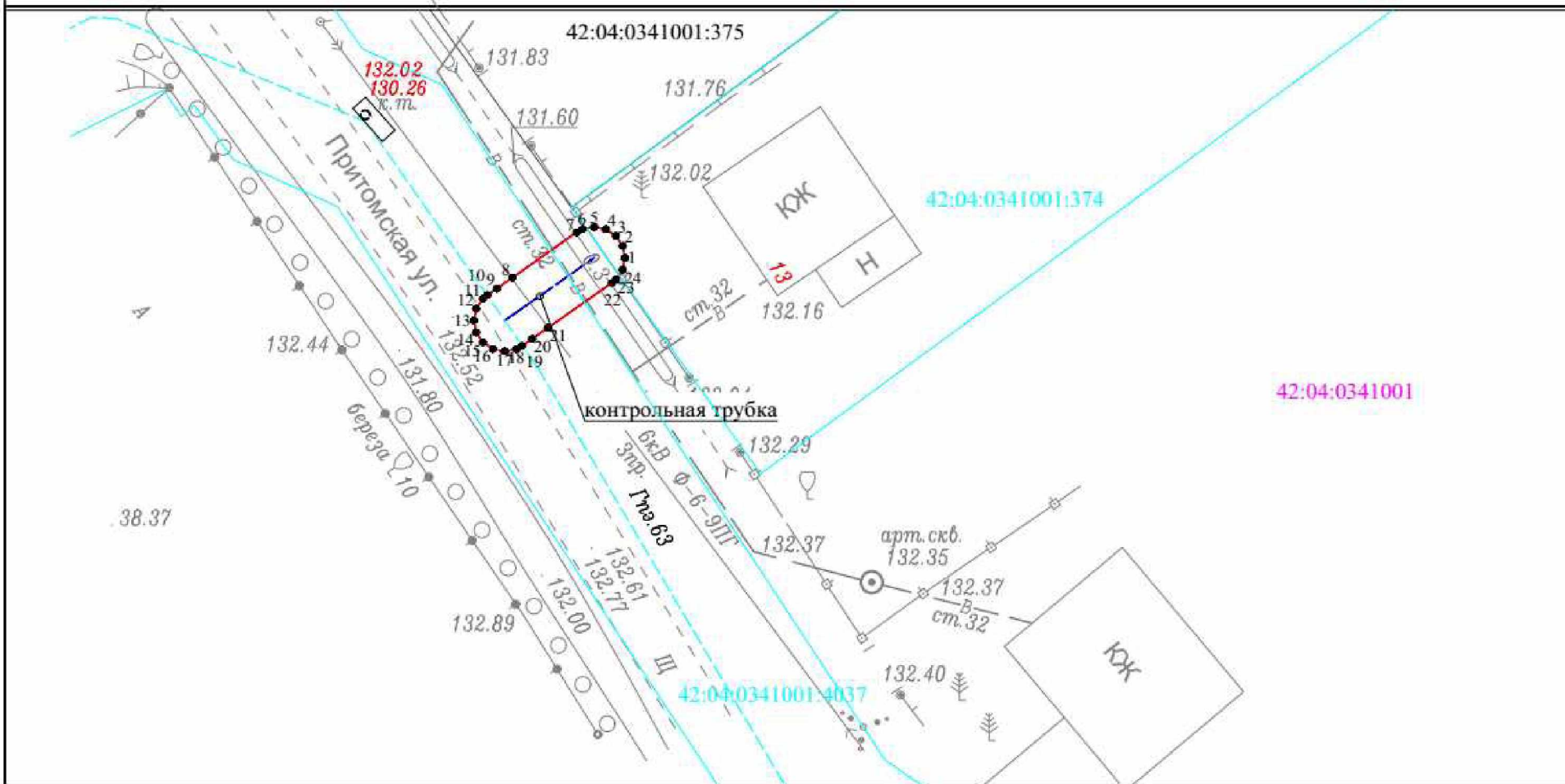


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 27-я очередь (код объекта СН 42 032-27), с кадастровым номером 42:04:0341001:4616

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4616 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



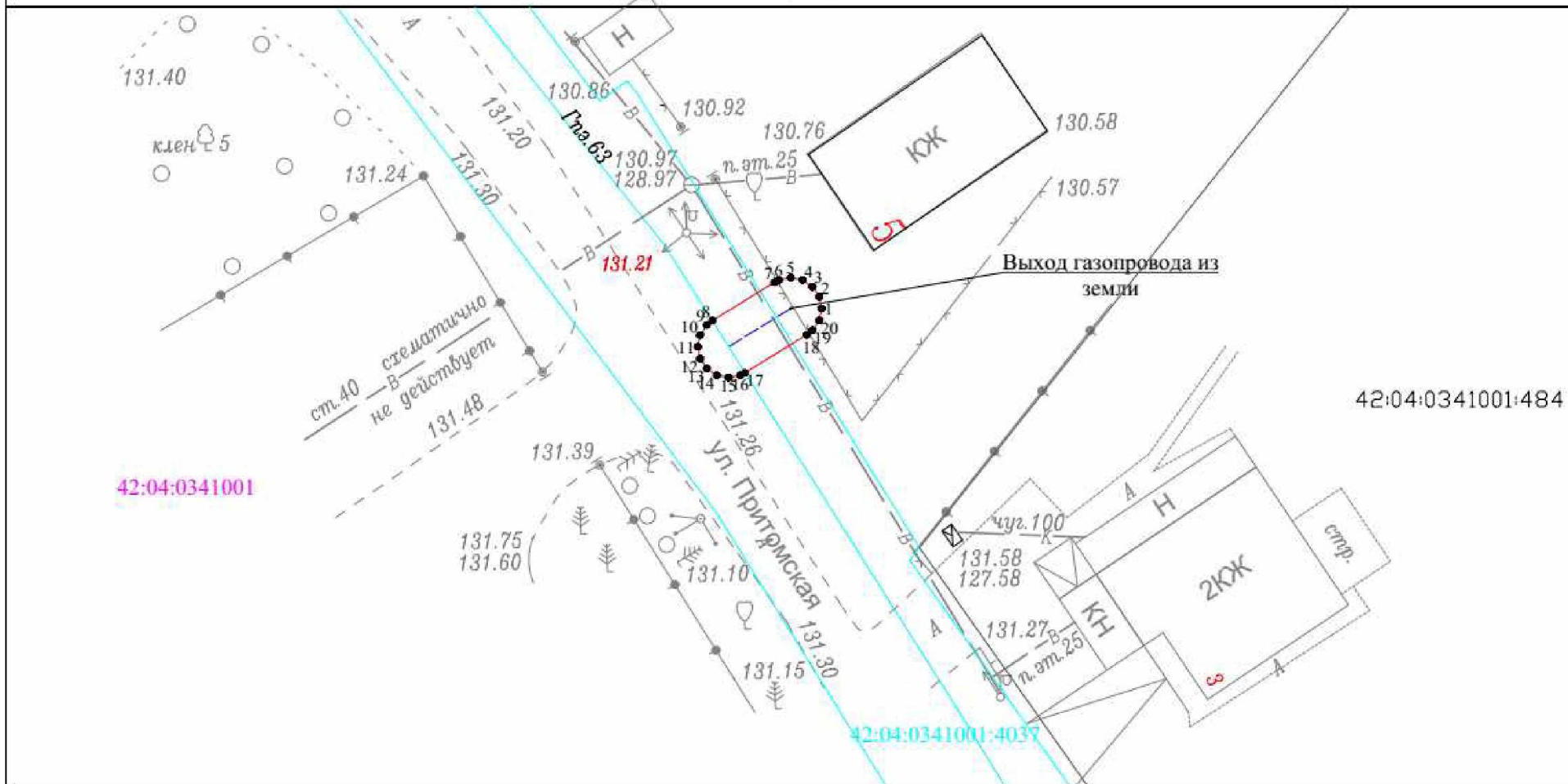
Кадастровый инженер: Маринин С. А.

07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 27-я очередь (код объекта СН 42 032-27), с кадастровым номером 42:04:0341001:4616

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4616 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



07.07.2023



12. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 56 а» (код объекта К-ТП/У-212), с кадастровым номером 42:24:0501001:2033.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 56 а» (код объекта К-ТП/У-212), с кадастровым номером 42:24:0501001:2033</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Красноармейская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	191 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624014.43	1337767.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	624015.20	1337767.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	624015.84	1337766.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	624016.25	1337766.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	624016.60	1337765.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	624029.78	1337735.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	624030.53	1337735.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	624031.17	1337735.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	624031.61	1337734.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	624031.76	1337733.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	624031.76	1337733.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	624031.61	1337732.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	624031.17	1337731.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	624030.53	1337731.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	624029.76	1337731.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	624029.22	1337731.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	624024.71	1337728.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	624024.35	1337728.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	624023.71	1337728.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	624022.94	1337727.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	624021.94	1337727.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	624021.61	1337727.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	624020.84	1337728.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	624020.20	1337728.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	624019.76	1337729.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	624019.60	1337729.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	624019.60	1337730.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	624019.76	1337731.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	624020.20	1337731.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	624020.84	1337732.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	624021.61	1337732.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	624022.77	1337732.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	624026.14	1337734.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	624012.95	1337763.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	624012.58	1337764.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	624012.43	1337765.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	624012.58	1337766.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	624013.02	1337766.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	624013.66	1337767.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	624014.43	1337767.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Раздел 3

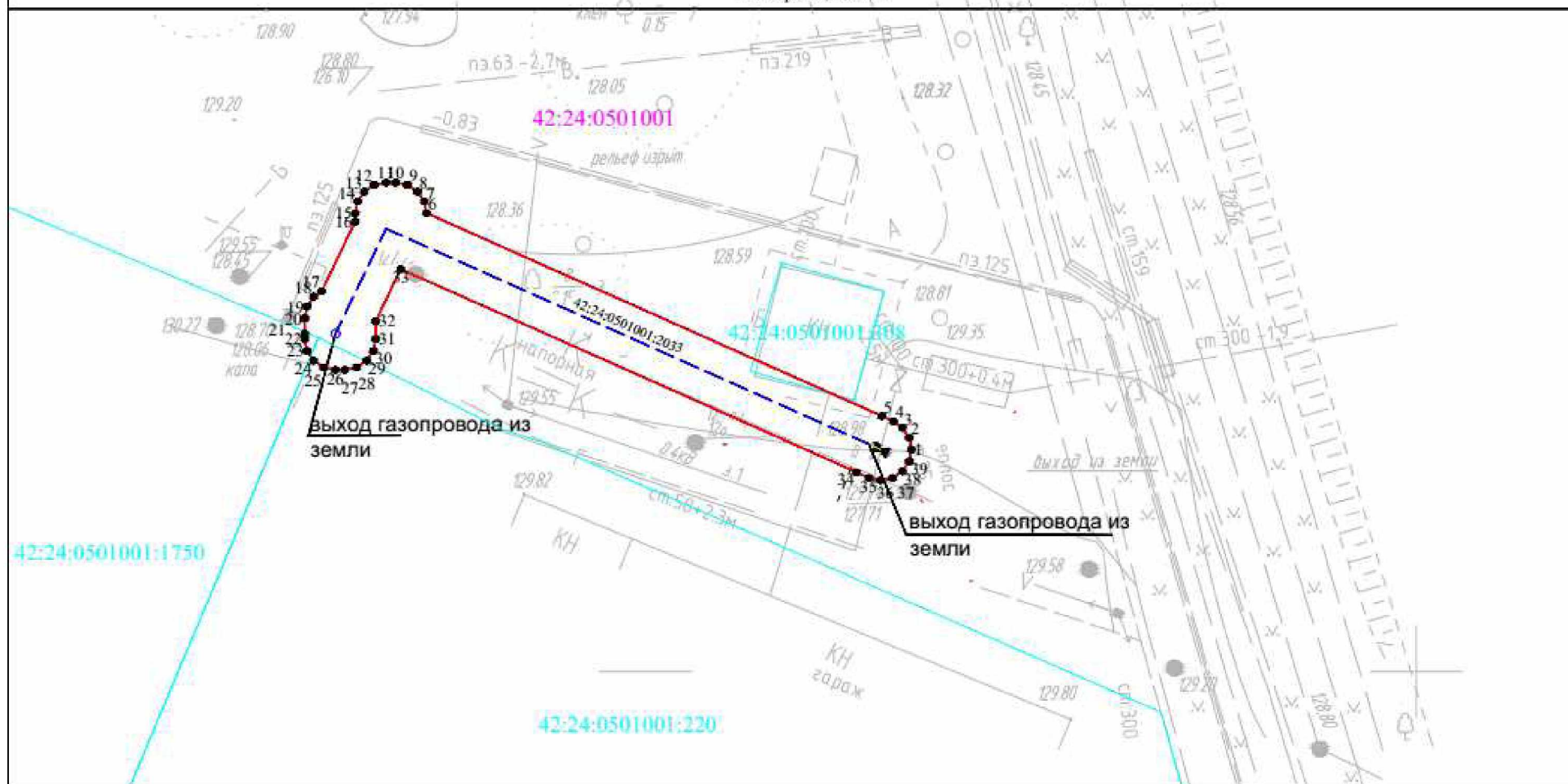
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 56 а" (код объекта К-ТП/У-212), с кадастровым номером 42:24:0501001:2033

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| •             | характерная точка границы ЗОУИТ |                    |   |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:24:0501001:220  | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| 42:24:0501001 | кадастровый квартал             | 42:24:0501001:2033 | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| ---           | ось подземного газопровода      |                    |   |
| —             | ось надземного газопровода      |                    |   |

Система координат: МСК-42, зона 1



05.07.2023

13. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 16-я очередь (код объекта СН 42 034-16), с кадастровым номером 42:04:0340001:4713.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 16-я очередь (код объекта СН 42 034-16), с кадастровым номером 42:04:0340001:4713</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Светлая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и



<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610537.15	1348114.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610537.92	1348113.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610538.56	1348113.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610538.92	1348112.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610542.00	1348107.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610542.08	1348106.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610542.23	1348106.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

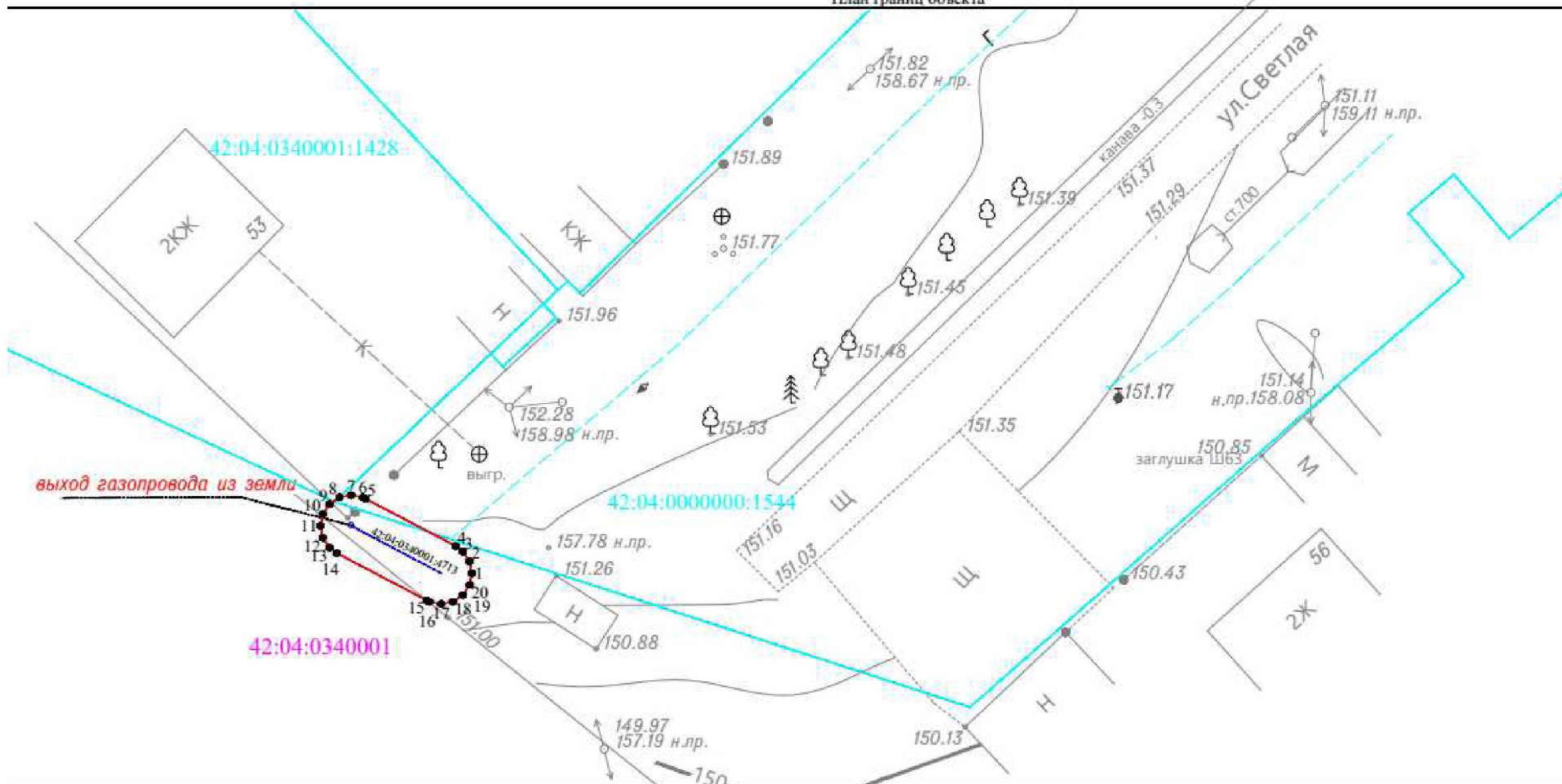
8	610542.08	1348105.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610541.64	1348104.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610541.00	1348104.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610540.23	1348104.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	610539.46	1348104.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610538.82	1348104.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610538.46	1348105.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610535.38	1348111.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610535.30	1348111.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610535.15	1348112.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610535.30	1348112.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610535.74	1348113.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 16-я очередь (код объекта СН 42 034-16), с кадастровым номером 42:04:0340001:4713

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал 42:04:0340001
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ 42:04:0000000:1544
- кадастровый номер сооружения газопровода 42:04:0340001:4713

Система координат: МСК-42, зона 1

Кадастровый инженер: Митрохин С.А. 

05.07.2023

14. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 8-й этап (код объекта СН 42 028-8), с кадастровым номером 42:04:0348001:930.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 8-й этап (код объекта СН 42 028-8), с кадастровым номером 42:04:0348001:930</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Центральная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616042.26	1348739.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616043.03	1348739.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616043.67	1348738.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616044.11	1348738.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616044.26	1348737.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616044.11	1348736.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616044.03	1348736.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	616042.28	1348733.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616041.92	1348732.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616041.23	1348731.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616040.82	1348730.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	616040.18	1348730.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616039.41	1348729.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616038.64	1348730.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616038.00	1348730.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616037.56	1348731.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616037.41	1348731.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616037.56	1348732.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616037.70	1348733.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	616038.38	1348734.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	616038.74	1348735.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616040.49	1348738.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	616040.85	1348738.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	616041.49	1348739.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	616042.26	1348739.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

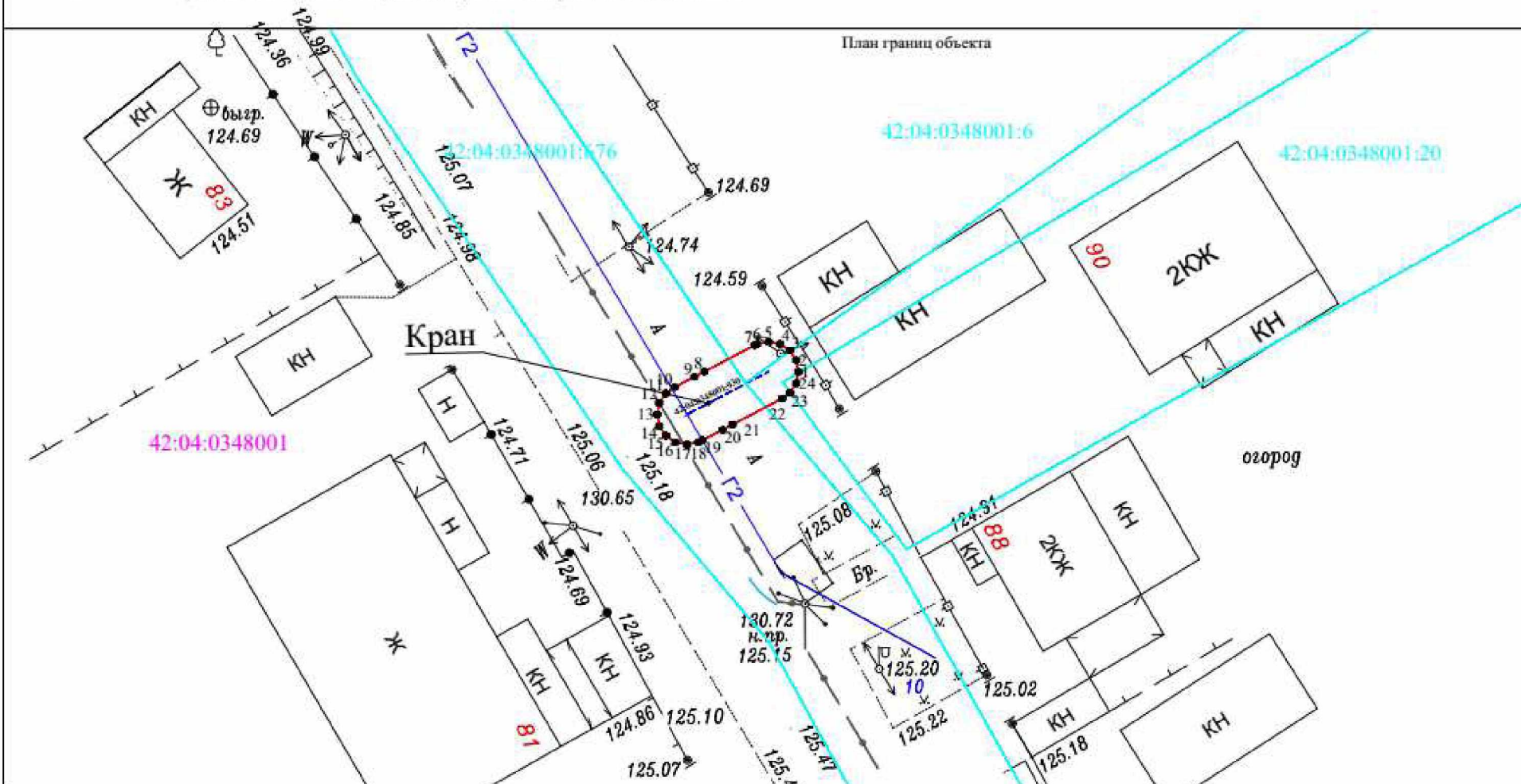


-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д.Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"" 8-й этап  
(код объекта СН 42 028-8), с кадастровым номером 42:04:0348001:930

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0348001.676 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0348001:930 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



05.07.2023

15. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 10-я очередь (код объекта СН 42 032-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4607.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди»(2 этап)» 10-я очередь (код объекта СН 42 032-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4607</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Центральная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1304 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612771.46	1347939.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612772.23	1347939.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612772.41	1347939.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612779.67	1347935.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612779.83	1347935.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612780.17	1347936.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612780.81	1347936.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612781.58	1347936.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612782.35	1347936.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612782.99	1347936.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612783.43	1347935.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	612783.58	1347934.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612783.43	1347934.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612783.33	1347933.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612783.16	1347933.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612795.61	1347926.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612797.40	1347925.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612799.11	1347924.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612829.69	1347906.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612830.93	1347906.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612835.21	1347905.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612835.80	1347905.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612836.45	1347905.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612836.89	1347904.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	612837.04	1347903.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612836.89	1347902.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612836.45	1347902.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612835.80	1347901.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612835.03	1347901.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612834.85	1347901.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612830.11	1347902.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	612829.52	1347902.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612829.25	1347902.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612827.67	1347903.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612797.00	1347921.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612795.38	1347922.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	612793.62	1347923.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	612780.68	1347930.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612777.20	1347925.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	612776.33	1347924.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612775.94	1347923.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	612775.55	1347922.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	612774.91	1347922.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	612774.14	1347922.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612773.37	1347922.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612772.73	1347922.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612772.29	1347923.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612772.14	1347924.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	612772.29	1347924.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	612772.74	1347925.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
51	612773.72	1347927.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	612773.89	1347928.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	612777.15	1347932.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	612770.51	1347935.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	612770.05	1347936.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



56	612769.61	1347936.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	612769.46	1347937.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	612769.61	1347938.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	612770.05	1347939.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	612770.69	1347939.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612771.46	1347939.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612692.84	1347944.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612693.61	1347944.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
3	612694.25	1347943.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612694.69	1347943.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612694.77	1347942.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612702.81	1347941.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

7	612703.23	1347941.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612704.50	1347940.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612705.15	1347940.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612705.59	1347939.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612705.74	1347938.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612705.59	1347938.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612705.15	1347937.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612704.51	1347937.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612703.74	1347936.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	612702.98	1347937.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612701.91	1347937.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612693.14	1347939.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

19	612674.88	1347913.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612671.77	1347908.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612678.72	1347905.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612679.75	1347905.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612680.30	1347905.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612680.94	1347904.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612681.38	1347904.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612681.53	1347903.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612681.38	1347902.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612680.94	1347902.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
29	612680.30	1347901.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612679.53	1347901.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	612679.31	1347901.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	612678.03	1347901.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612677.55	1347901.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612669.58	1347904.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612653.80	1347880.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612661.89	1347874.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	612662.45	1347874.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	612662.80	1347874.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612662.98	1347874.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	612665.17	1347872.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612665.60	1347872.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	612666.04	1347871.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

43	612666.19	1347871.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	612666.04	1347870.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612665.60	1347869.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612664.96	1347869.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612664.19	1347869.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612663.42	1347869.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	612663.21	1347869.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	612662.18	1347869.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	612650.72	1347849.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	612650.90	1347848.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	612651.20	1347847.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	612651.88	1347847.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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

55	612653.83	1347845.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	612664.75	1347838.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	612665.44	1347838.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	612666.21	1347838.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	612666.98	1347838.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	612667.62	1347838.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	612668.06	1347837.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	612668.21	1347836.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	612668.02	1347835.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	612705.57	1347810.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	612706.26	1347811.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	612706.41	1347811.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	612707.05	1347811.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
68	612707.82	1347812.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	612708.59	1347811.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	612709.23	1347811.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	612709.67	1347810.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	612709.82	1347810.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	612709.67	1347809.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	612709.38	1347808.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	612709.28	1347808.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	612709.38	1347808.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	612709.23	1347807.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	612709.05	1347807.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	612708.43	1347806.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	612708.17	1347805.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Описание обозначения точки на</b>	

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
81	612707.67	1347805.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	612705.34	1347801.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	612705.00	1347800.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	612704.36	1347800.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	612703.59	1347800.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	612702.82	1347800.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	612702.18	1347800.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	612701.74	1347801.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	612701.59	1347802.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	612701.74	1347803.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	612701.84	1347803.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	612703.81	1347806.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	612664.14	1347833.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	612651.46	1347841.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	612651.15	1347842.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	612649.01	1347844.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	612648.91	1347844.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	612648.54	1347844.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	612644.14	1347837.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	612644.04	1347837.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	612642.60	1347835.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	612642.27	1347835.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	612642.08	1347834.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	612641.44	1347834.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	612640.67	1347834.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	612639.90	1347834.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
107	612639.26	1347834.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	612638.82	1347835.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	612638.67	1347836.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	612638.82	1347837.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	612639.07	1347837.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	612639.38	1347837.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	612640.77	1347839.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	612646.63	1347849.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	612646.76	1347850.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	612646.86	1347850.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	612658.85	1347872.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	612650.56	1347877.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

119	612650.26	1347877.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	612649.92	1347878.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	612649.51	1347879.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	612649.41	1347879.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	612649.26	1347880.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	612649.41	1347880.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	612649.58	1347881.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	612667.08	1347908.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	612671.53	1347915.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	612671.59	1347915.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	612690.51	1347942.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	612690.95	1347943.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

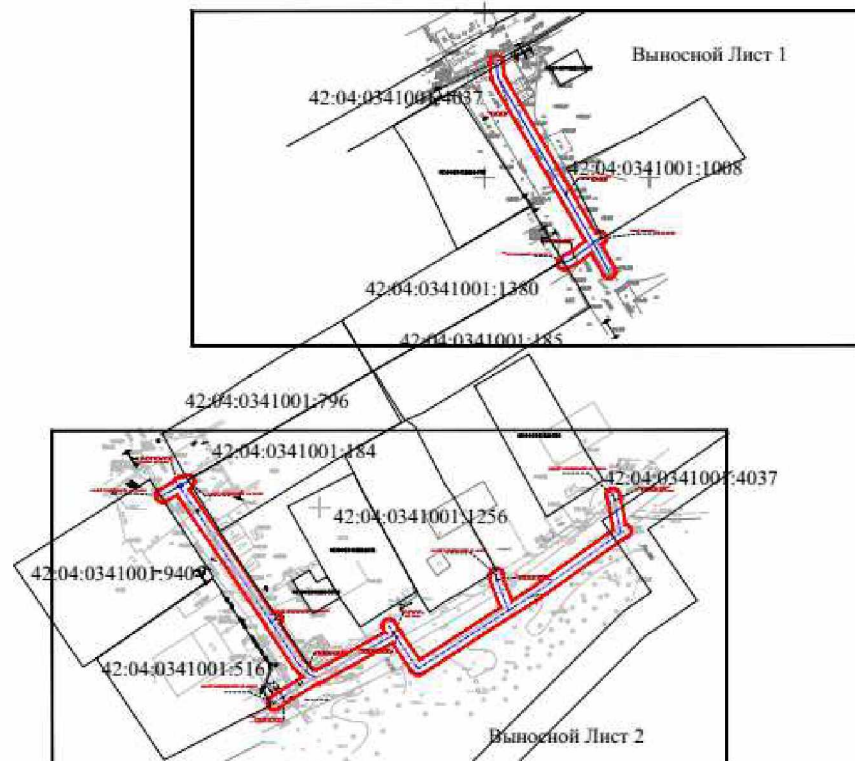
131	612691.00	1347943.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
132	612691.43	1347943.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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		
133	612692.07	1347944.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
1(2)	612692.84	1347944.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

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






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 10-я очередь (код объекта СН 42 032-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4607

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- |   |                            |                    |   |
|---|----------------------------|--------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ              |                    |   |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4607 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода |                    | Система координат: МСК-42, зона 1         |

Кадастровый номер: 42:04:0341001:4607

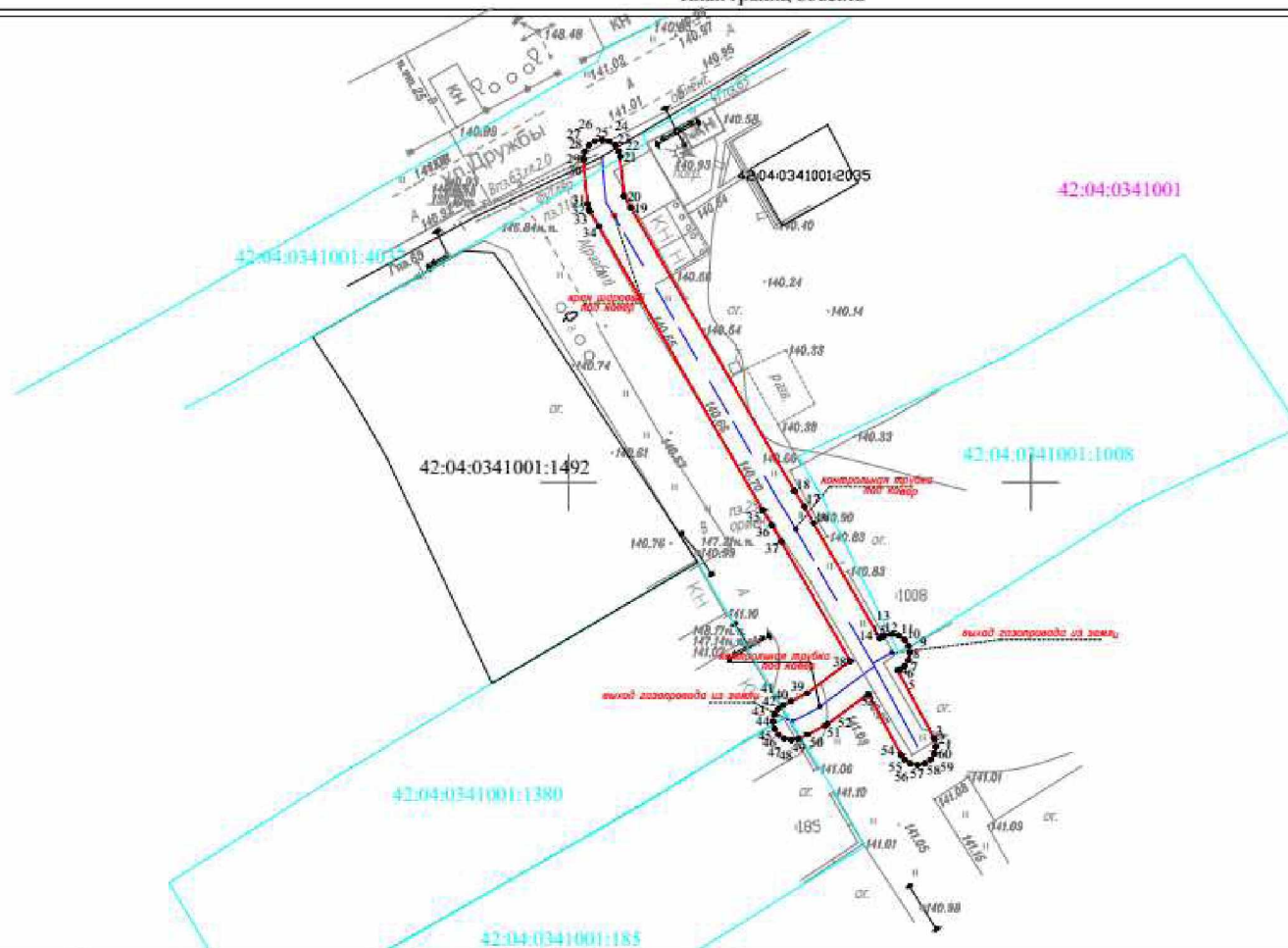


06.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 10-я очередь (код объекта СН 42 032-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4607

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4607 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

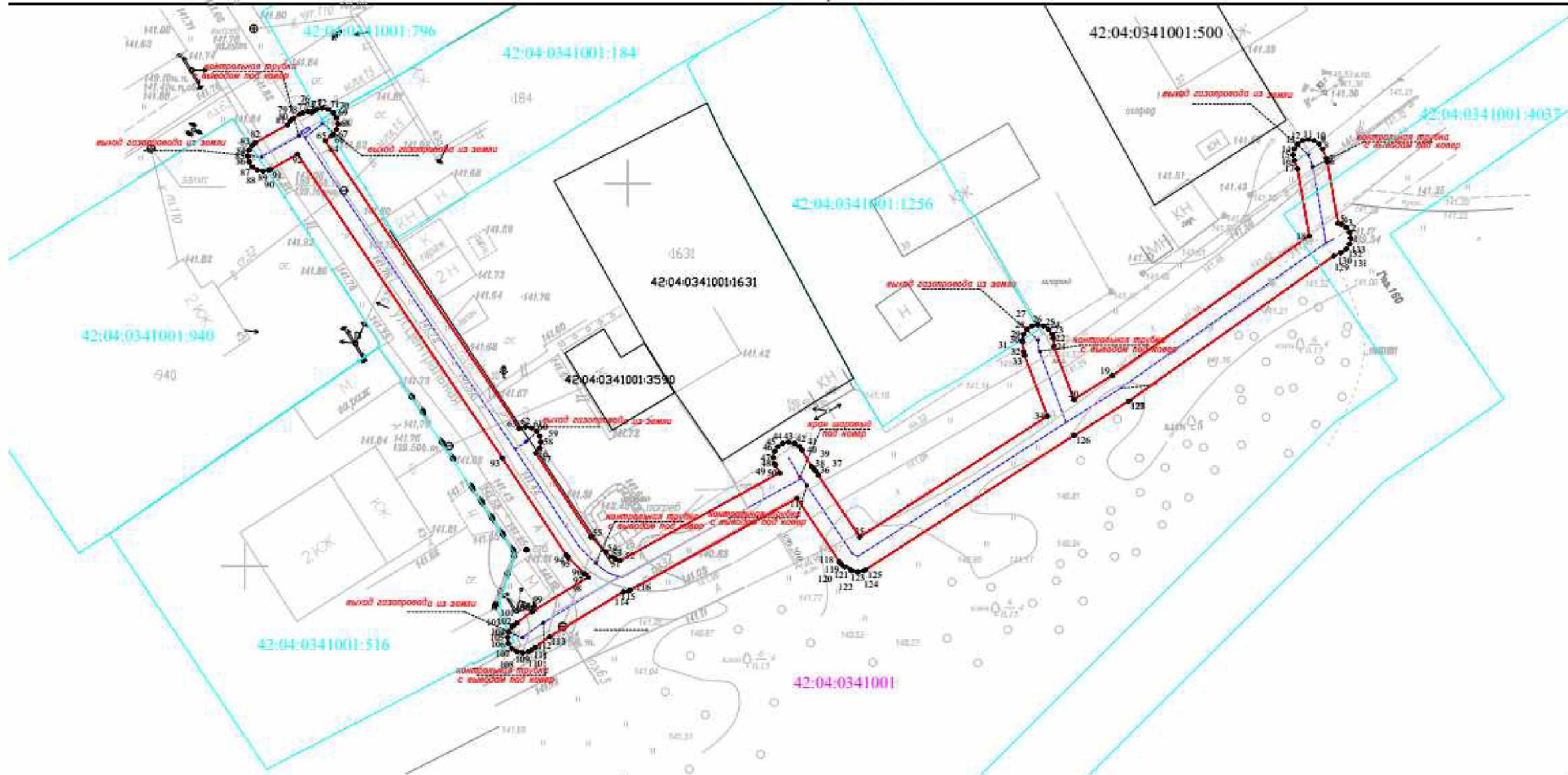
Кадастровый инженер: Мисюков С. А.

28.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 10-я очередь (код объекта СН 42 032-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4607

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4607 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

Кадастровый инженер: Мещеряков С. А.

28.06.2023



16. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Дзержинского, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Приозерная, ул. Широкая, ул. Школьная, ул.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	494 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611536.14	1347250.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611536.91	1347250.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611537.55	1347250.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611537.99	1347249.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611538.14	1347248.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611538.44	1347235.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611538.29	1347234.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611537.85	1347233.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611537.21	1347233.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611536.44	1347233.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611535.67	1347233.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	611535.03	1347233.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611534.59	1347234.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611534.44	1347235.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611534.14	1347248.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611534.29	1347249.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611534.73	1347250.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611535.37	1347250.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611536.14	1347250.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

19	612731.33	1347499.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612732.10	1347498.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612732.74	1347498.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612733.18	1347497.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612733.33	1347497.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	612733.18	1347496.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612732.94	1347495.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612726.86	1347487.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612726.66	1347487.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612726.02	1347486.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612725.25	1347486.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612724.48	1347486.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	612723.84	1347487.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	612723.40	1347488.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612723.25	1347488.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612723.40	1347489.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612723.64	1347490.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612729.72	1347498.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	612729.92	1347498.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	612730.56	1347498.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612731.33	1347499.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	613083.22	1347714.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	613083.99	1347714.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	613084.17	1347714.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

42	613093.10	1347709.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	613093.83	1347709.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	613094.66	1347709.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	613095.32	1347708.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	613095.76	1347707.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	613095.91	1347707.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	613095.76	1347706.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
49	613095.58	1347706.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	613095.40	1347705.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	613095.14	1347705.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	613094.50	1347705.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	613093.73	1347704.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

54	613092.96	1347705.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	613092.78	1347705.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	613082.27	1347710.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	613081.81	1347711.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	613081.37	1347711.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	613081.22	1347712.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	613081.37	1347713.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	613081.81	1347713.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
62	613082.45	1347714.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	613083.22	1347714.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	613096.25	1347856.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	613097.02	1347856.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

65	613097.66	1347855.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	613098.10	1347855.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	613098.25	1347854.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	613098.10	1347853.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	613098.03	1347853.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	613093.90	1347845.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	613093.53	1347845.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	613092.89	1347844.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	613092.12	1347844.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	613091.35	1347844.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	613090.71	1347845.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	613090.27	1347845.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



77	613090.12	1347846.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	613090.27	1347847.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	613090.34	1347847.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	613094.47	1347855.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	613094.84	1347855.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	613095.48	1347856.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	613096.25	1347856.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	612545.85	1348375.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	612546.62	1348375.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	612547.26	1348375.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
86	612547.53	1348374.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	612549.86	1348375.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

88	612550.21	1348375.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	612550.98	1348374.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	612551.62	1348374.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	612552.06	1348373.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	612552.21	1348373.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	612552.06	1348372.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	612551.62	1348371.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	612550.98	1348371.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	612550.56	1348371.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	612547.16	1348370.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	612545.99	1348370.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	612545.63	1348370.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

100	612544.86	1348370.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	612544.22	1348370.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	612543.78	1348371.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	612543.64	1348372.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	612543.50	1348373.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	612543.49	1348373.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	612543.64	1348374.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	612544.08	1348374.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	612544.72	1348375.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	612545.17	1348375.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	612545.53	1348375.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	612545.85	1348375.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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

111	612507.85	1348555.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	612508.63	1348554.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	612509.27	1348554.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	612509.71	1348553.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	612509.86	1348553.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	612509.71	1348552.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	612509.27	1348551.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	612508.91	1348551.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	612501.67	1348546.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	612501.39	1348546.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	612500.62	1348546.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	612499.85	1348546.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	612499.21	1348547.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
124	612498.77	1348547.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	612498.62	1348548.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	612498.77	1348549.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	612499.21	1348550.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	612499.57	1348550.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	612506.80	1348554.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	612507.08	1348554.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	612507.85	1348555.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	612832.91	1348738.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	612833.68	1348737.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	612833.87	1348737.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	612849.12	1348729.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	612849.57	1348729.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
136	612850.01	1348728.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	612850.16	1348727.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	612850.01	1348727.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	612849.57	1348726.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	612848.93	1348725.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	612848.16	1348725.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	612847.39	1348725.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	612847.20	1348726.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	612831.95	1348734.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	612831.50	1348734.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	612831.06	1348735.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	612830.91	1348736.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	612831.06	1348736.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	612831.50	1348737.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	612832.14	1348737.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	612832.91	1348738.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	612878.62	1348854.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	612879.39	1348854.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	612880.03	1348854.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	612880.47	1348853.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	612880.62	1348852.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	612880.59	1348852.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	612880.53	1348851.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	612880.23	1348850.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	612880.14	1348850.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	612877.00	1348840.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	612876.96	1348840.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	612876.87	1348840.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	612876.43	1348839.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	612875.79	1348839.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	612875.02	1348839.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	612874.25	1348839.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	612873.61	1348839.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	612873.17	1348840.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	612873.02	1348841.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	612873.08	1348841.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	612873.14	1348841.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	612873.18	1348842.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



173	612876.29	1348851.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	612876.36	1348851.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	612876.69	1348853.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	612876.77	1348853.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	612877.21	1348854.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	612877.85	1348854.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	612878.62	1348854.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	613017.98	1348642.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	613018.75	1348642.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	613019.09	1348642.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	613024.97	1348638.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	613025.27	1348638.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

184	613025.71	1348637.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	613025.86	1348637.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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
186	613025.71	1348636.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	613025.27	1348635.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	613024.63	1348635.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	613023.86	1348635.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	613023.08	1348635.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	613022.74	1348635.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	613016.87	1348639.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	613016.57	1348639.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	613016.13	1348640.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	613015.98	1348640.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

196	613016.13	1348641.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	613016.57	1348642.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	613017.21	1348642.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
179	613017.98	1348642.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

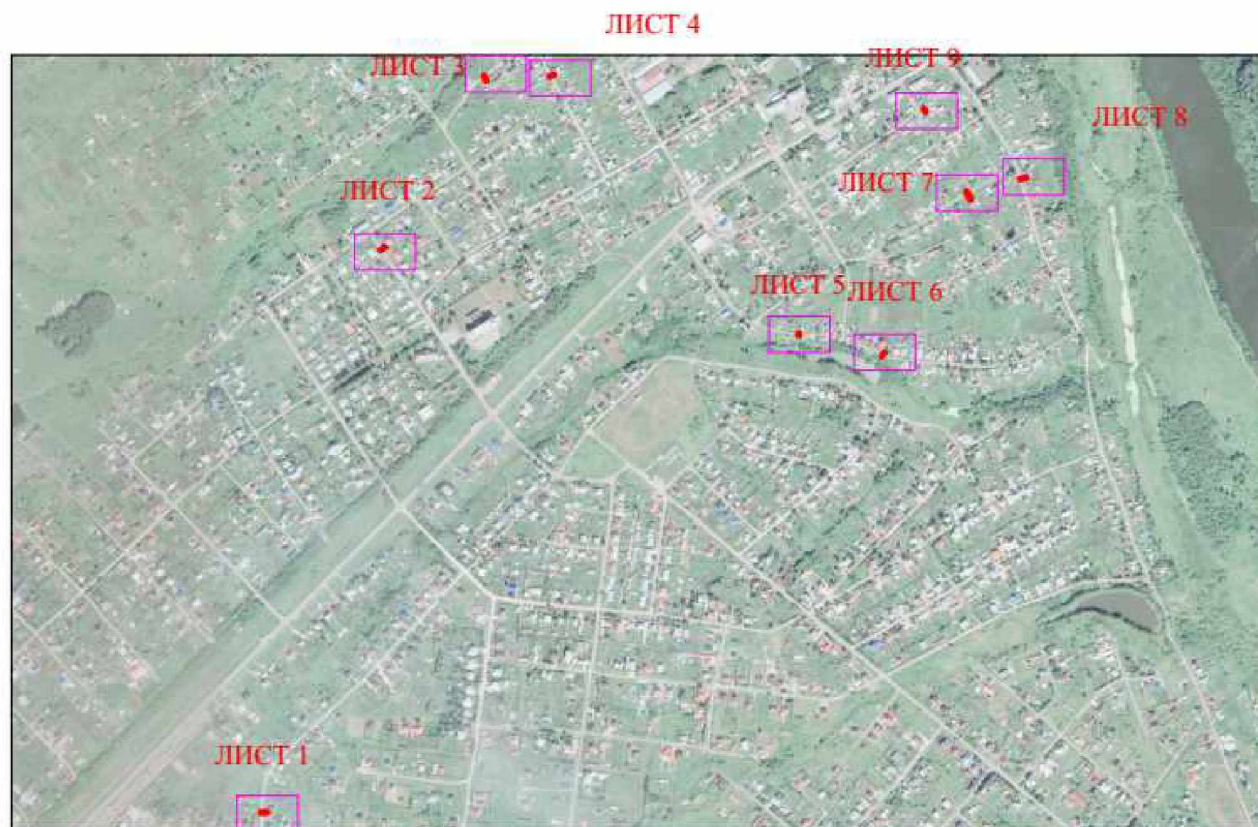
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------------	----------------------------	--	---------------------------------------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

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






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- |   |                            |                    |   |
|---|----------------------------|--------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ              |                    |   |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4619 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода |                    | Система координат: МСК-42, зона 1         |

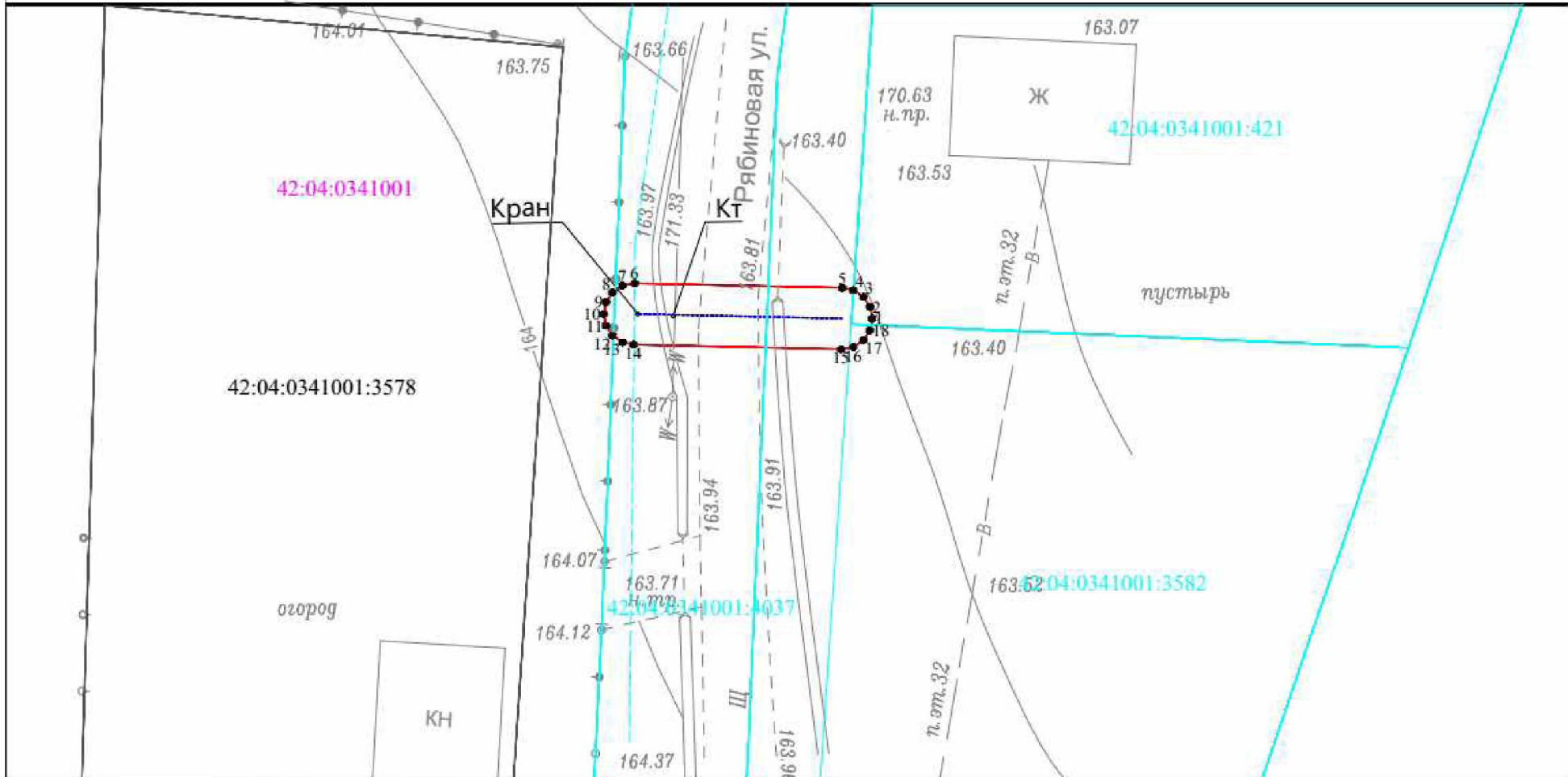


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4619 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

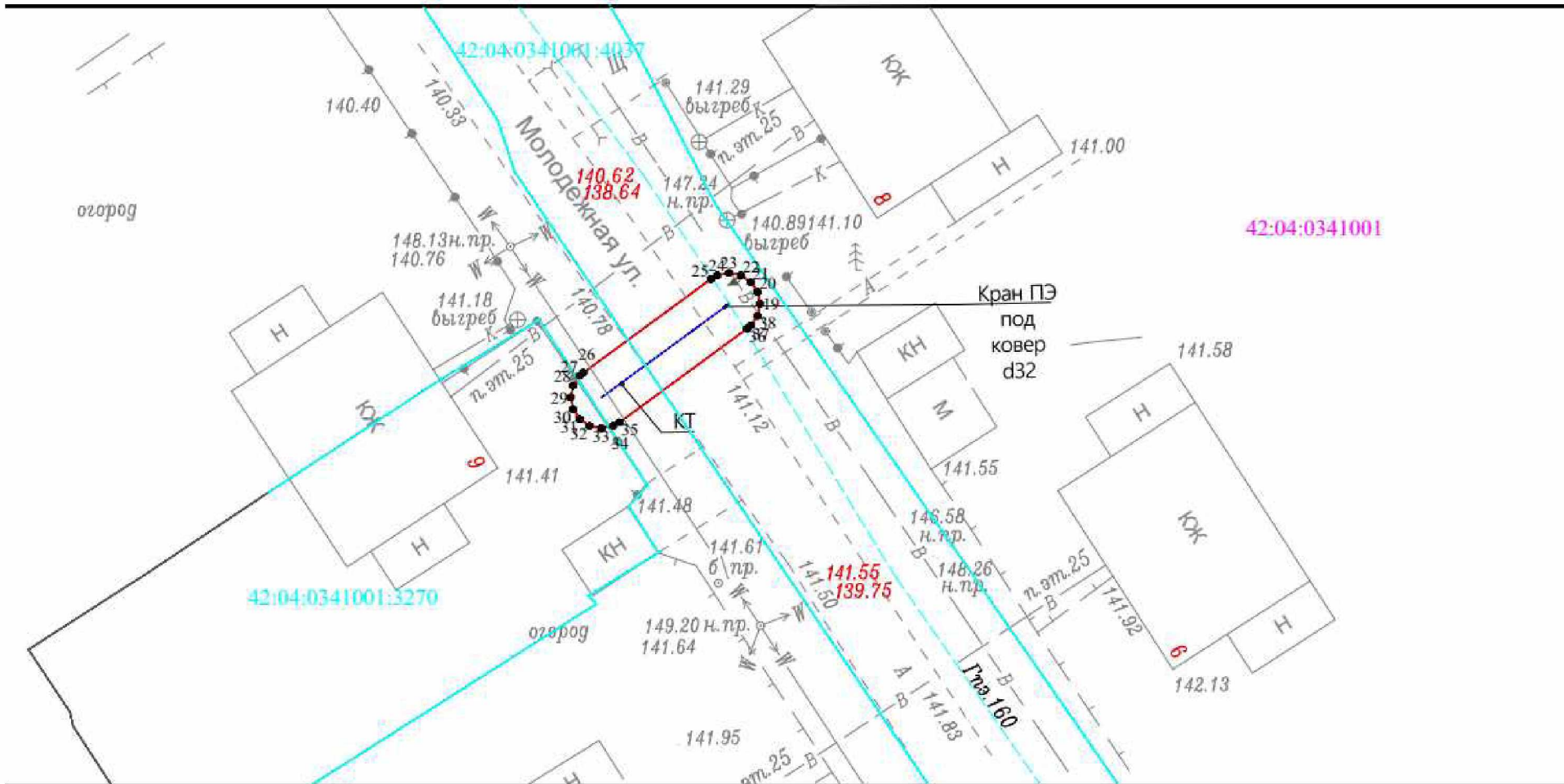


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42.031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4619 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

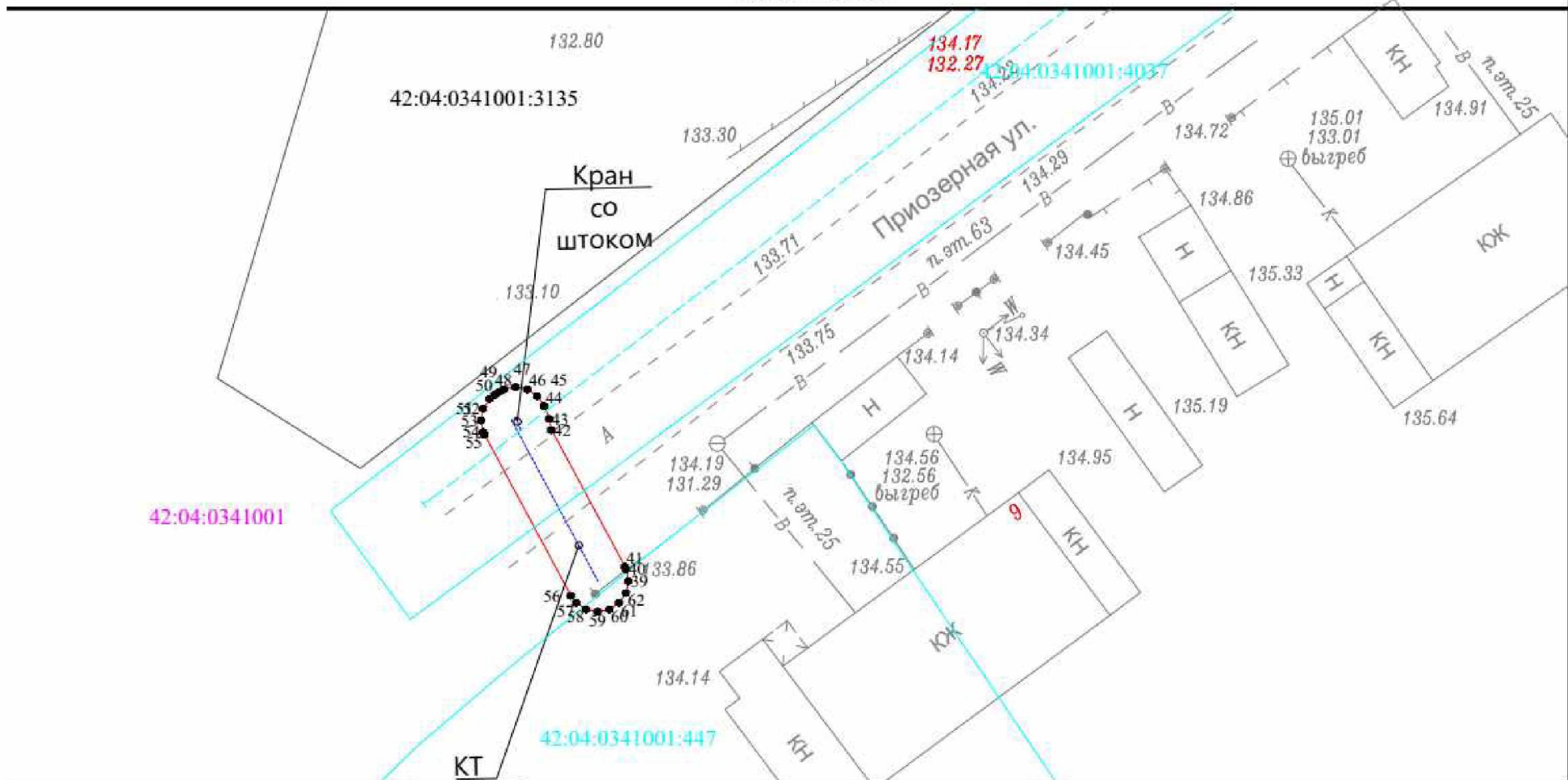


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



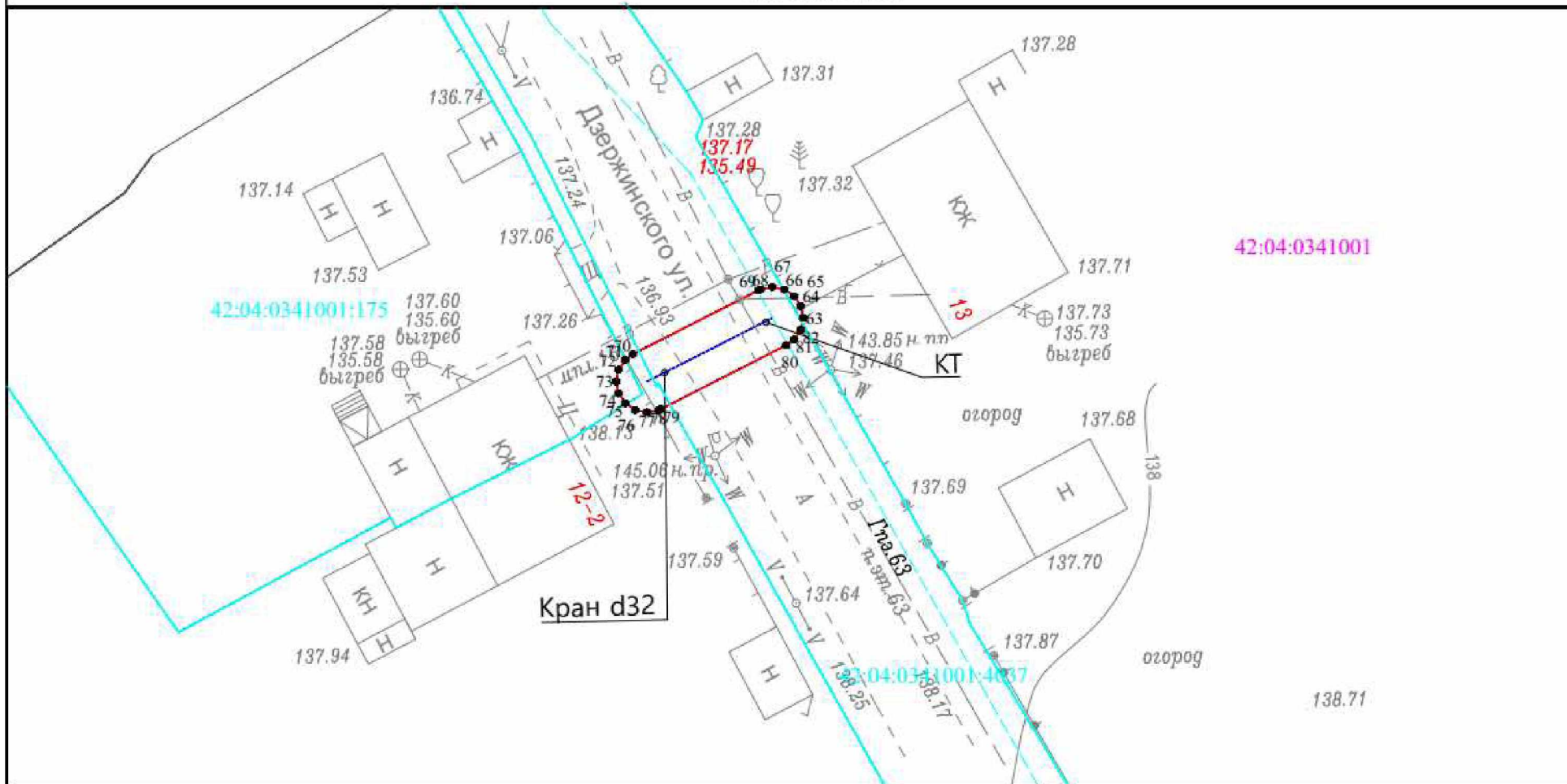
10.07.2023





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4619 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

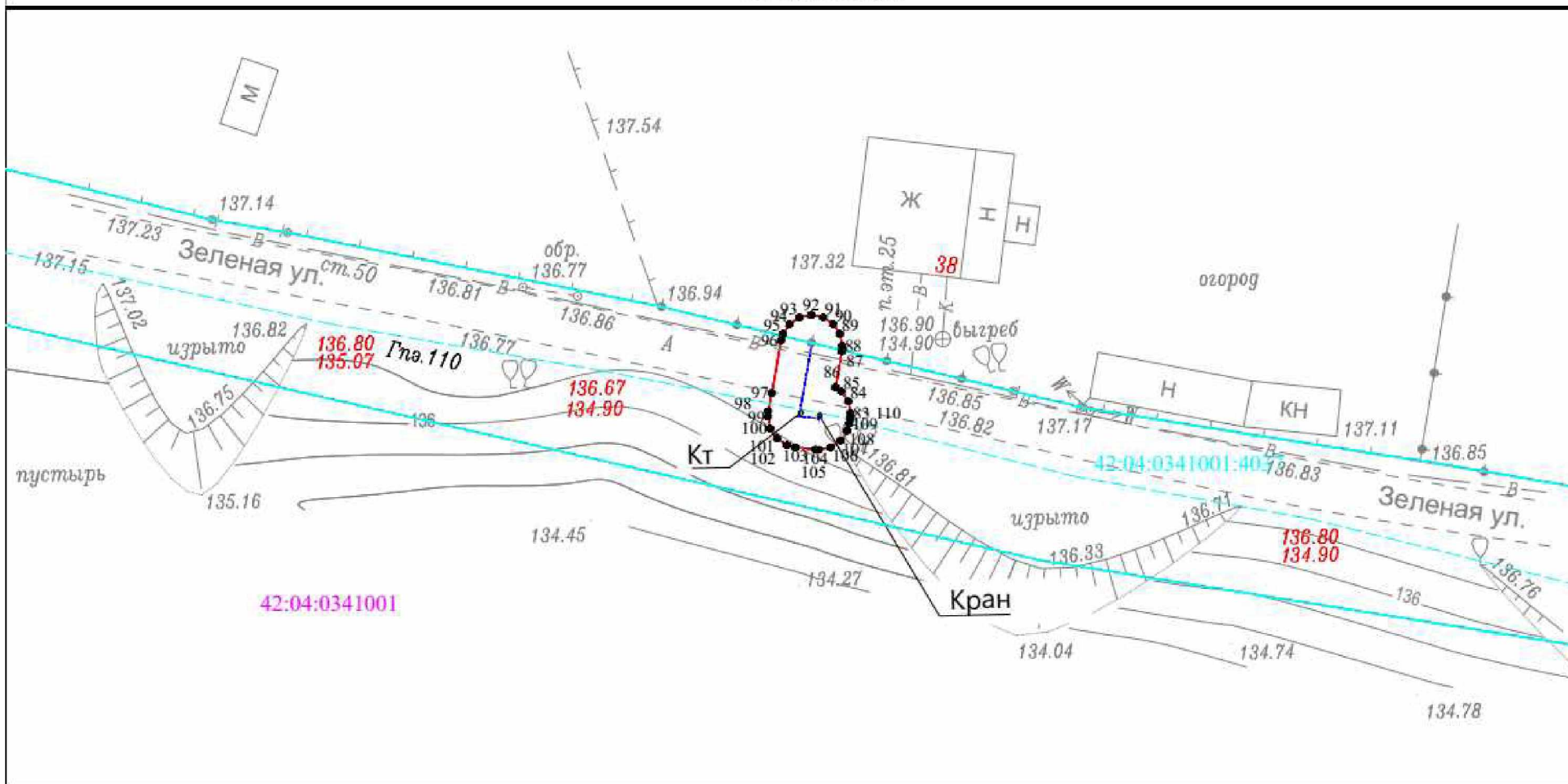


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



42:04:0341001

Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4619 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

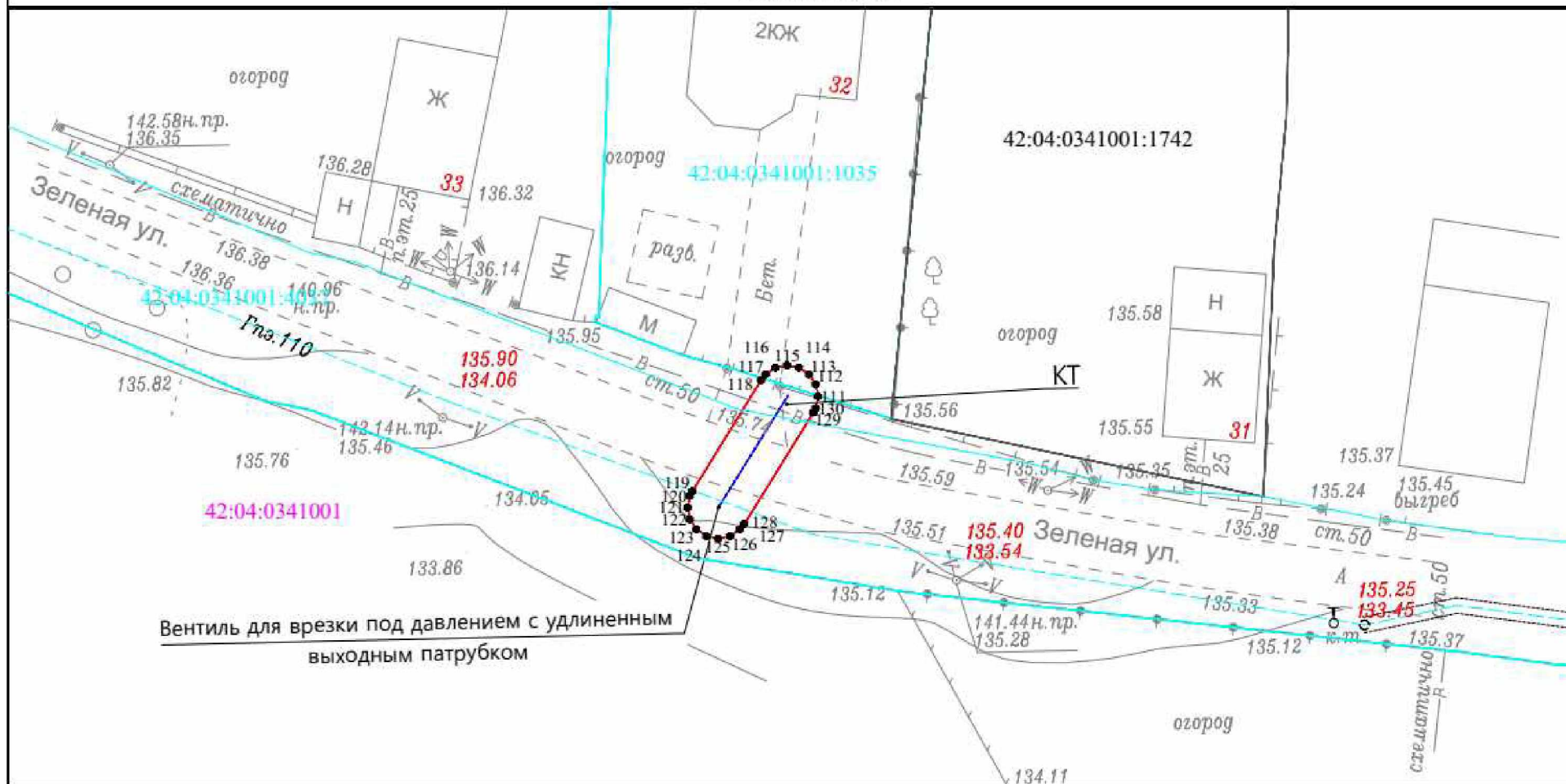


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42:04:0341001 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - ось надземного газопровода
  - 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0341001:4619 -кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

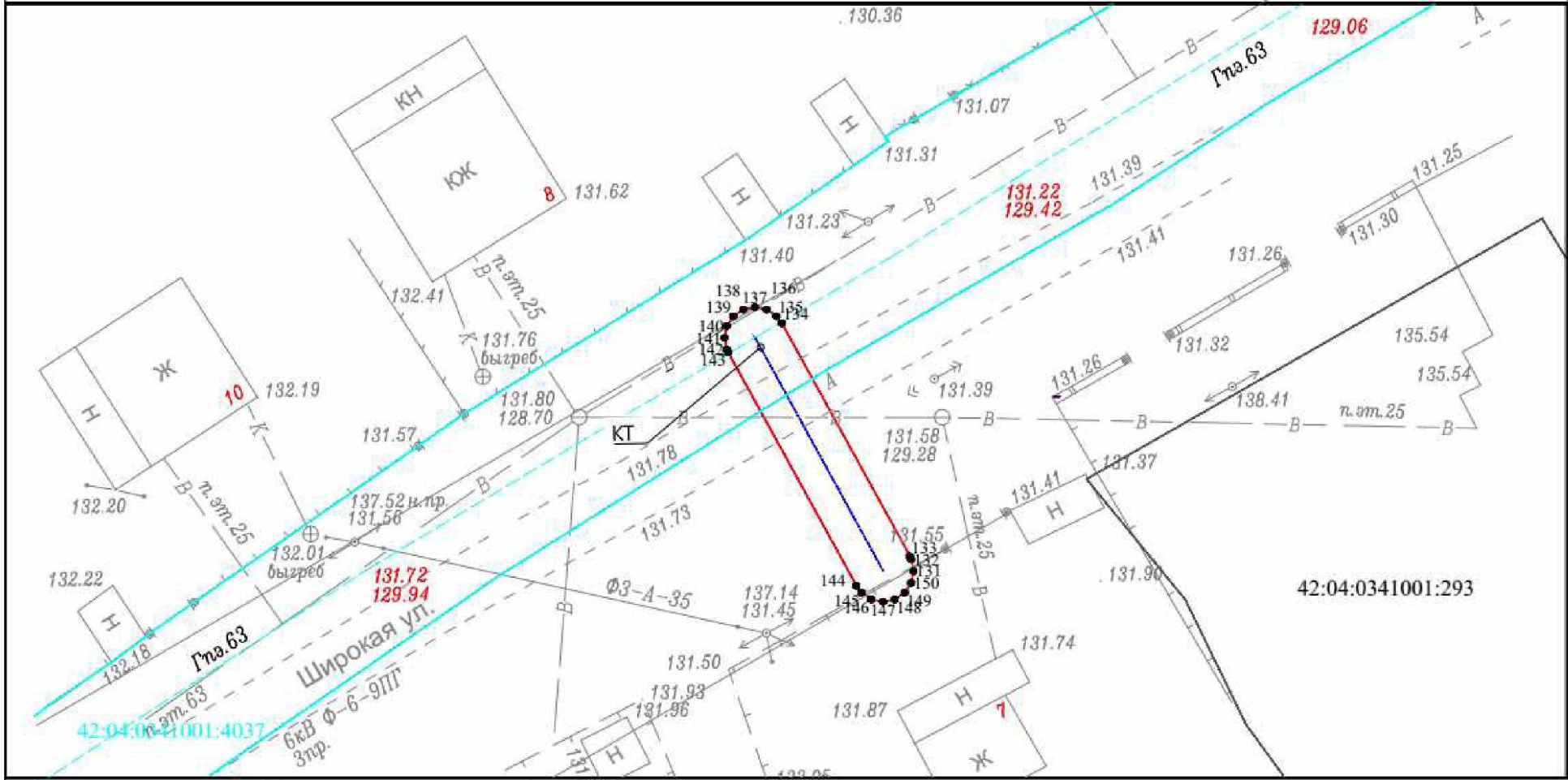


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4619 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

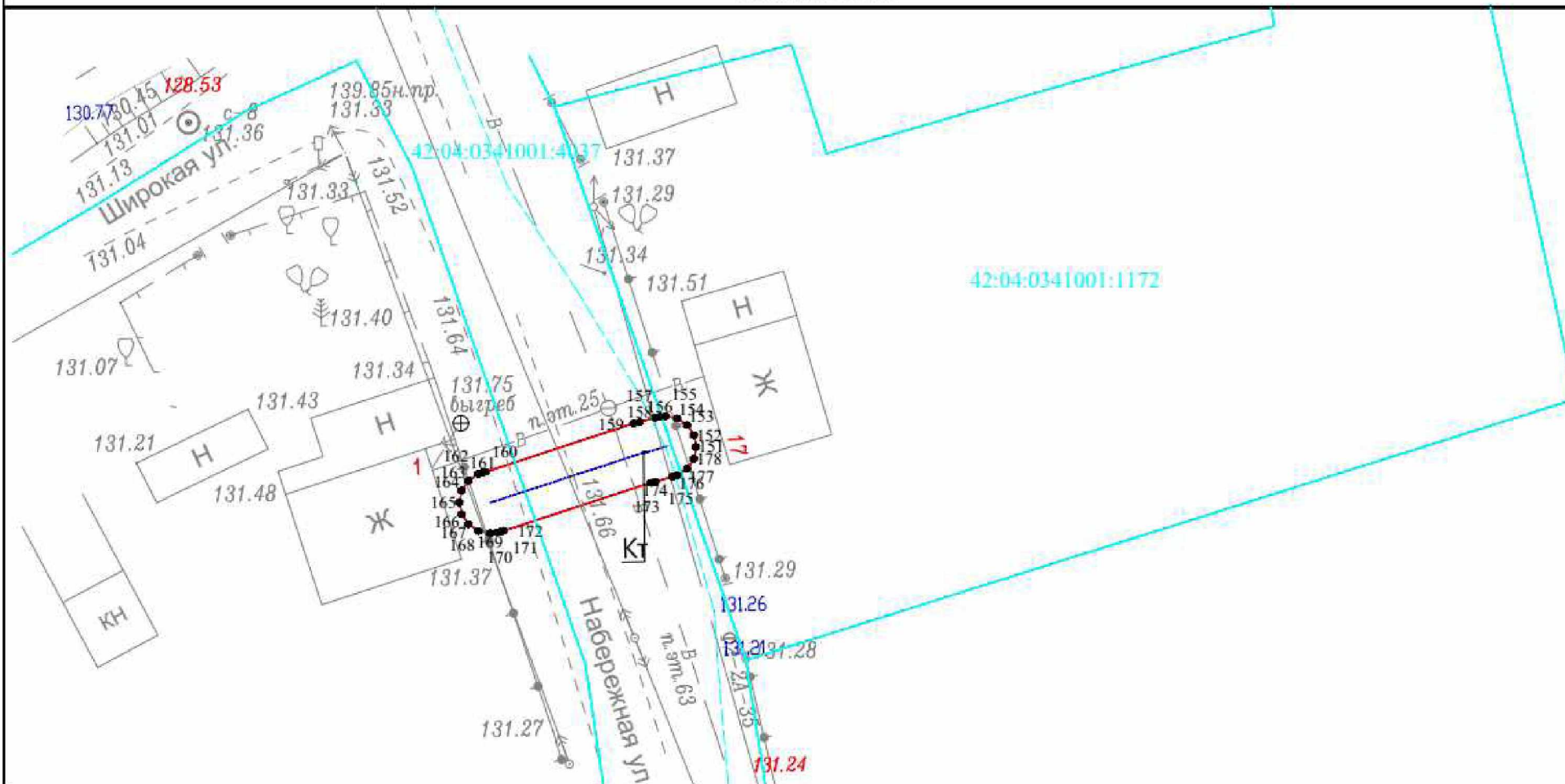


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

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

Система координат: МСК-42, зона I



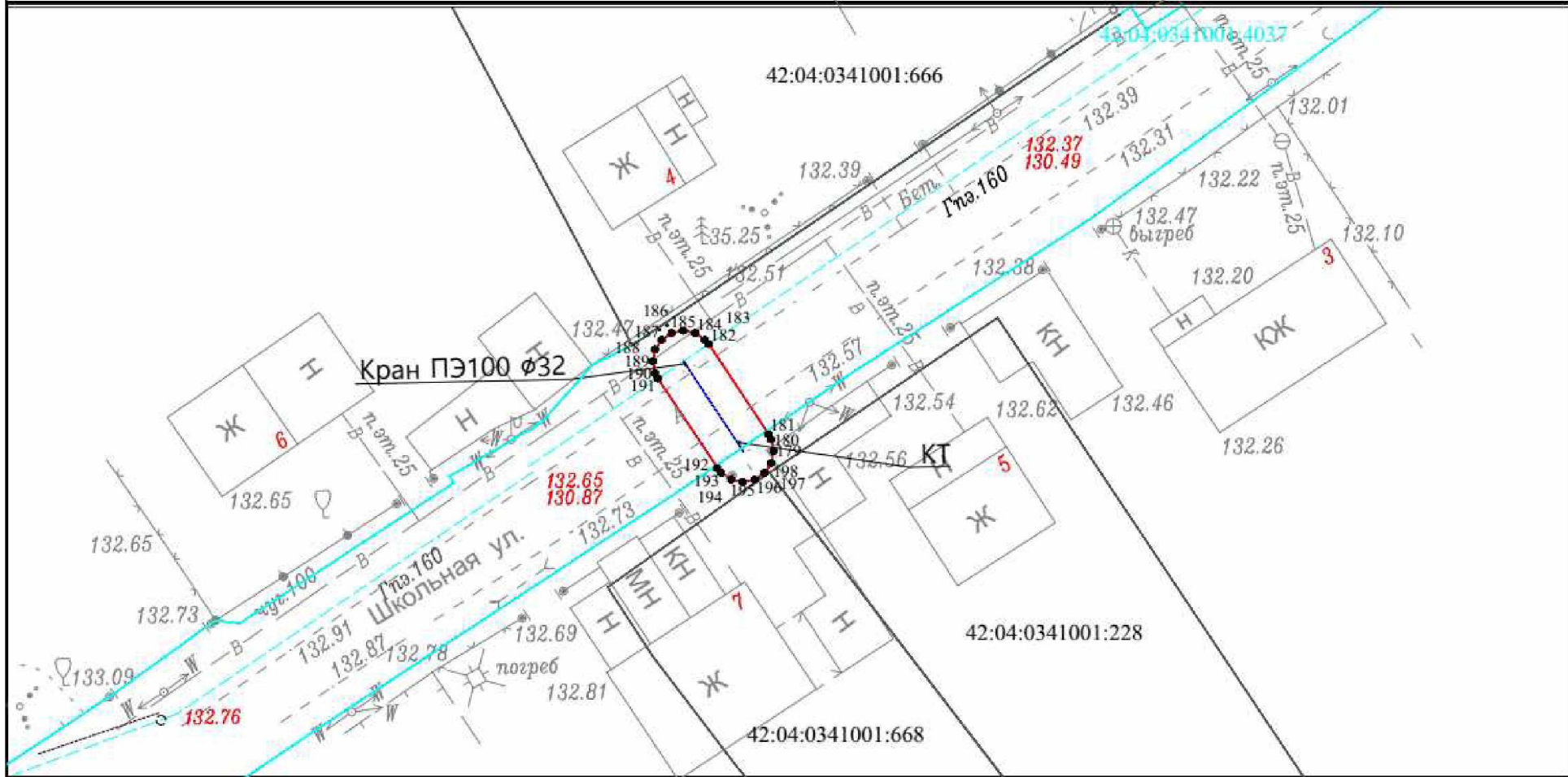
Кадастровый инженер: Митрохин С. А.

10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 031-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4619

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1. характерная точка границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42:04:0341001 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - ось надземного газопровода
  - 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0341001:4619 -кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



10.07.2023

17. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 15-я очередь (код объекта СН 42 031-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4611.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 15-я очередь (код объекта СН 42 031-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4611</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Широкая, ул. Набережная, пер. Зеленый
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612953.70	1348823.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612954.47	1348823.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612955.11	1348823.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612955.55	1348822.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612955.70	1348821.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612955.55	1348821.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612955.47	1348820.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



8	612953.40	1348817.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612952.40	1348815.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612952.04	1348814.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612951.40	1348814.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	612950.63	1348814.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612949.86	1348814.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612949.22	1348814.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612948.78	1348815.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612948.63	1348816.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612948.78	1348816.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612948.86	1348816.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612949.86	1348818.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612951.93	1348822.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612952.29	1348823.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612952.93	1348823.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612953.70	1348823.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612857.81	1348768.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	612858.58	1348768.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612858.85	1348768.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612869.20	1348762.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612869.57	1348761.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612870.01	1348761.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612870.16	1348760.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612870.01	1348759.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	612869.57	1348759.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612868.93	1348758.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612868.16	1348758.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612867.39	1348758.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612867.12	1348758.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612856.77	1348765.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
15	612856.40	1348765.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612855.96	1348766.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612855.81	1348766.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612855.96	1348767.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612856.40	1348768.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612857.04	1348768.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	612857.81	1348768.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612588.75	1348262.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612589.52	1348262.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612590.16	1348261.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612590.60	1348261.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612590.75	1348260.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612590.60	1348259.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
7	612590.16	1348259.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612589.81	1348258.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612581.80	1348253.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612581.51	1348253.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612580.74	1348253.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

12	612579.97	1348253.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612579.33	1348253.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612579.05	1348254.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612578.92	1348254.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612578.76	1348254.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612578.61	1348255.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612578.76	1348256.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612579.20	1348257.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
21	612579.57	1348257.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612581.45	1348258.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612581.72	1348258.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612582.24	1348258.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует








Охранная зона Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 15-я очередь (код объекта СН 42 031-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4611

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

-  граница ЗОУИТ
  -  ось подземного газопровода    42:04:0341001:4611    -кадастровый номер сооружения газопровода
  -  ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

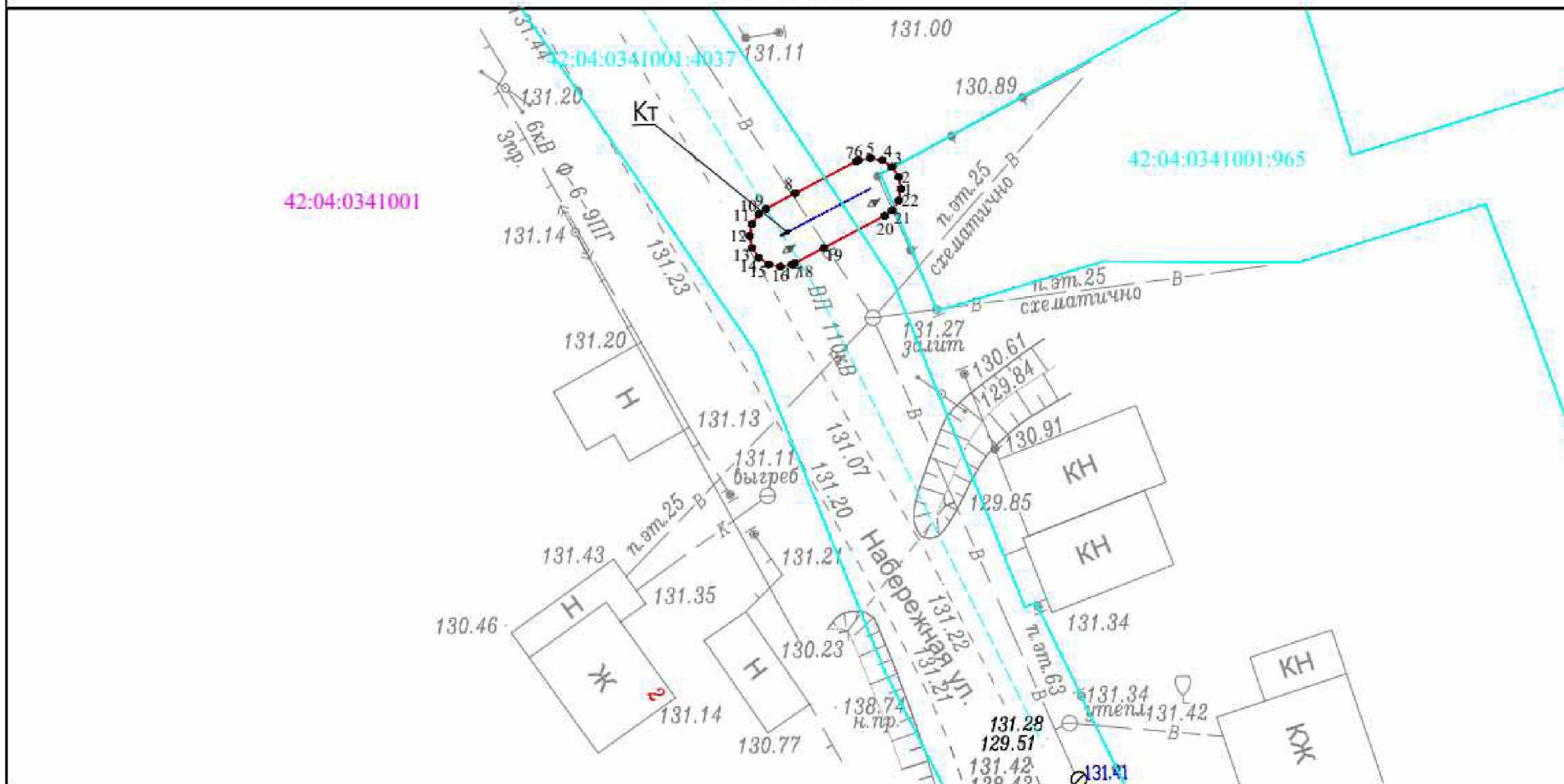


10.07.2023



Охранная зона Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 15-я очередь (код объекта СН 42 031-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4611

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал 42:04:0341001
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ 42:04:0341001:4037
- кадастровый номер сооружения газопровода 42:04:0341001:4611

Система координат: МСК-42, зона I



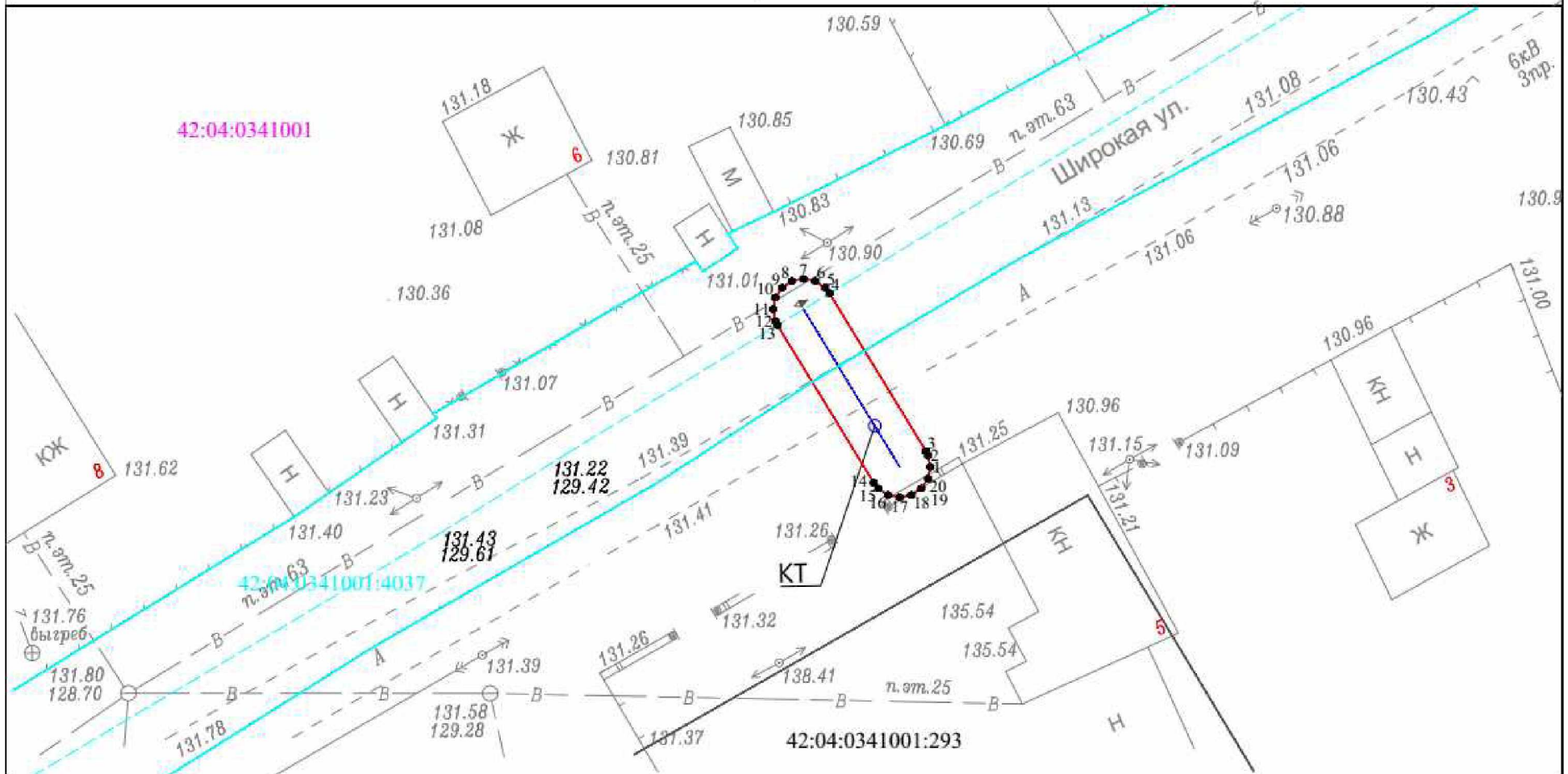
10.07.2023





Охранная зона Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 15-я очередь (код объекта СН 42 031-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4611

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

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

Система координат: МСК-42, зона 1



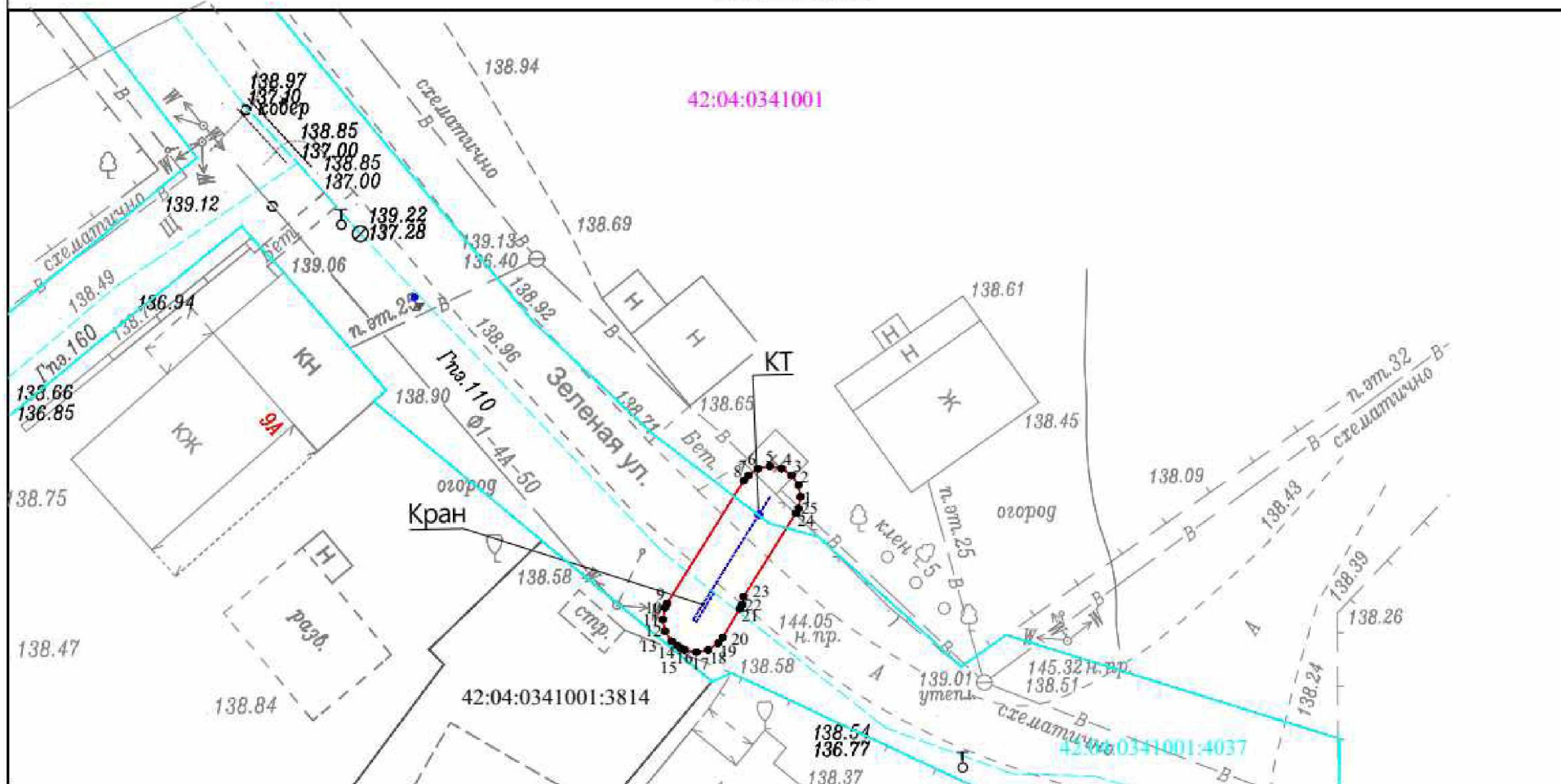
Кадастровый инженер: Митрохин С. А.

10.07.2023



Охранная зона Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п.Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (1 этап)" 15-я очередь (код объекта СН 42 031-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4611

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

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

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Мельник С. А.

10.07.2023

18. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д.Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь»» 11-й этап (код объекта СН 42 030-11), с кадастровым номером 42:04:0353001:2904.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д.Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь»» 11-й этап (код объекта СН 42 030-11), с кадастровым номером 42:04:0353001:2904</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Заречная, ул. Кооперативная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	118 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625727.35	1346814.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	625728.12	1346814.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	625728.76	1346813.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	625729.20	1346812.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	625729.35	1346812.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	625729.18	1346811.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	625723.94	1346799.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	625723.52	1346798.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	625722.88	1346798.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	625722.11	1346798.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	625721.34	1346798.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	625720.70	1346798.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	625720.26	1346799.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	625720.11	1346800.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	625720.26	1346801.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	625725.52	1346813.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	625725.94	1346813.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	625726.58	1346814.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	625727.35	1346814.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	624832.38	1347061.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	624833.15	1347060.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	624833.79	1347060.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	624834.20	1347059.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	624838.55	1347050.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	624838.73	1347049.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	624838.58	1347048.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	624838.14	1347048.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	624837.50	1347047.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	624836.73	1347047.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	624835.96	1347047.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	624835.32	1347048.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	624834.91	1347048.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	624830.56	1347058.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	624830.38	1347059.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	624830.53	1347059.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	624830.97	1347060.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	624831.61	1347060.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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(2)	624832.38	1347061.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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







Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д.Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 11-й этап (код объекта СН 42 030-11), с кадастровым номером 42:04:0353001:2904

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- граница ЗОУИТ
  - ось подземного газопровода
  - ось надземного газопровода
- 42:04:0353001:2904 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

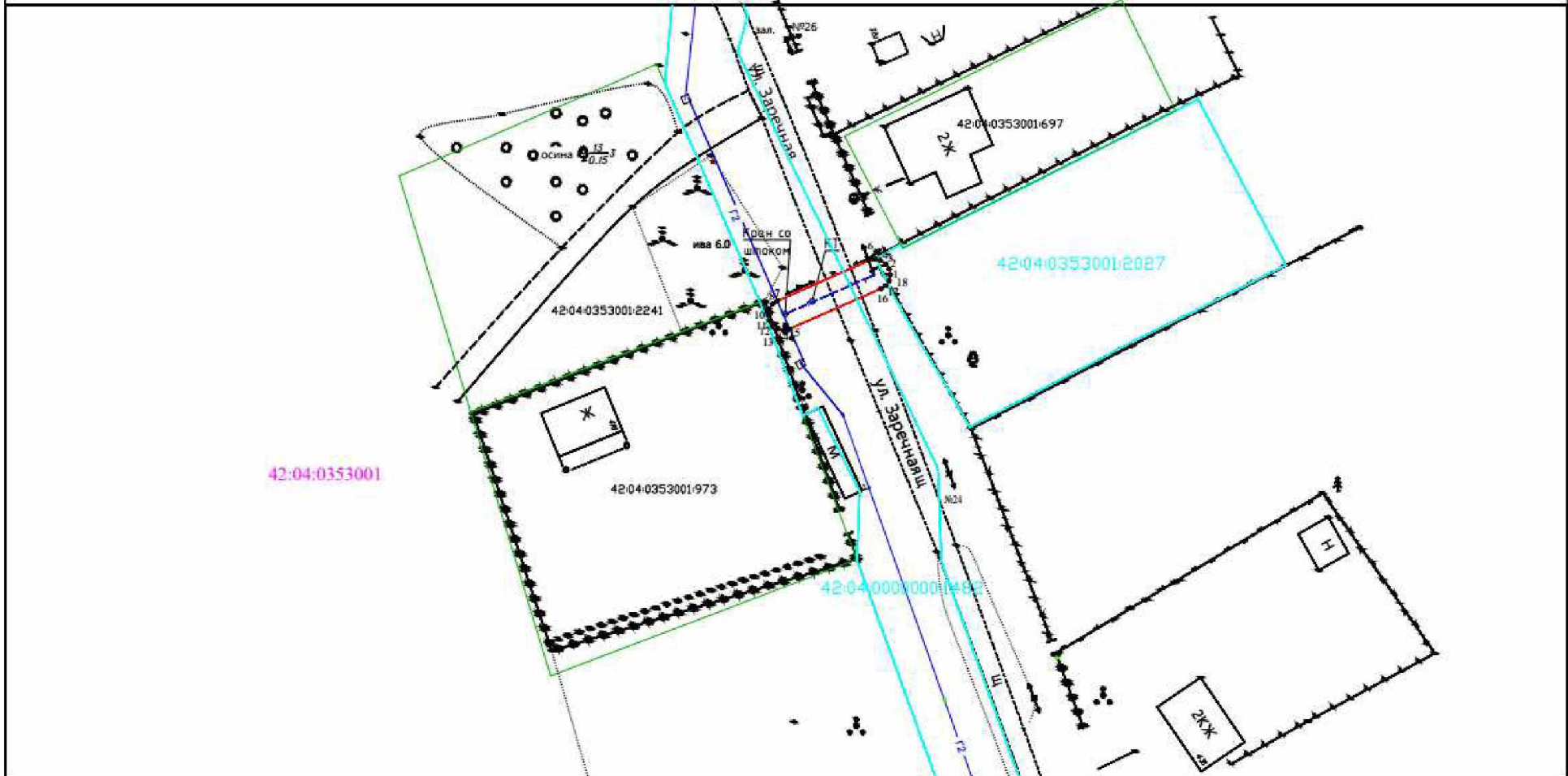


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д.Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очереди" 11-й этап (код объекта СН 42 030-11), с кадастровым номером 42:04:0353001:2904

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 1. характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:00000001:482 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2904 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



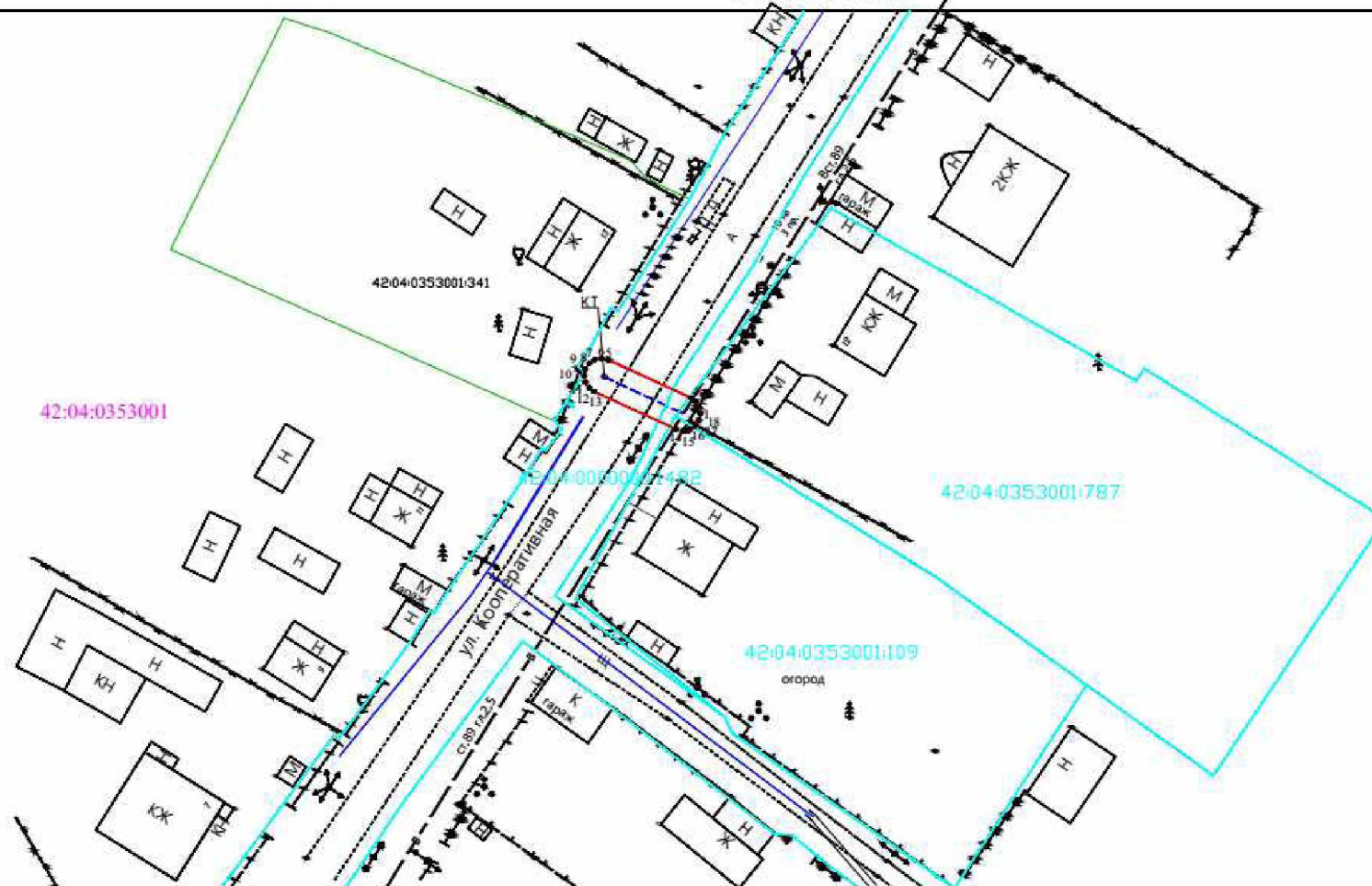
Кадастровый инженер: Мещеряков С. А.

07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-аводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д.Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 11-й этап (код объекта СН 42 030-11), с кадастровым номером 42:04:0353001:2904

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0000000:1482 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2904 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



07.07.2023

19. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 39Б» (код объекта К-ТП/И-8), с кадастровым номером 42:30:0104055:837.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 39Б» (код объекта К-ТП/И-8), с кадастровым номером 42:30:0104055:837</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448841.76	2220996.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	448842.53	2220996.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	448843.17	2220996.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	448843.61	2220995.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	448843.76	2220994.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	448843.63	2220994.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	448833.90	2220968.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	448833.46	2220967.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	448832.82	2220967.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	448832.05	2220966.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	448831.28	2220967.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	448830.64	2220967.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	448830.20	2220968.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	448830.05	2220968.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	448830.18	2220969.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	448839.89	2220995.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	448840.35	2220996.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	448840.99	2220996.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	448841.76	2220996.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

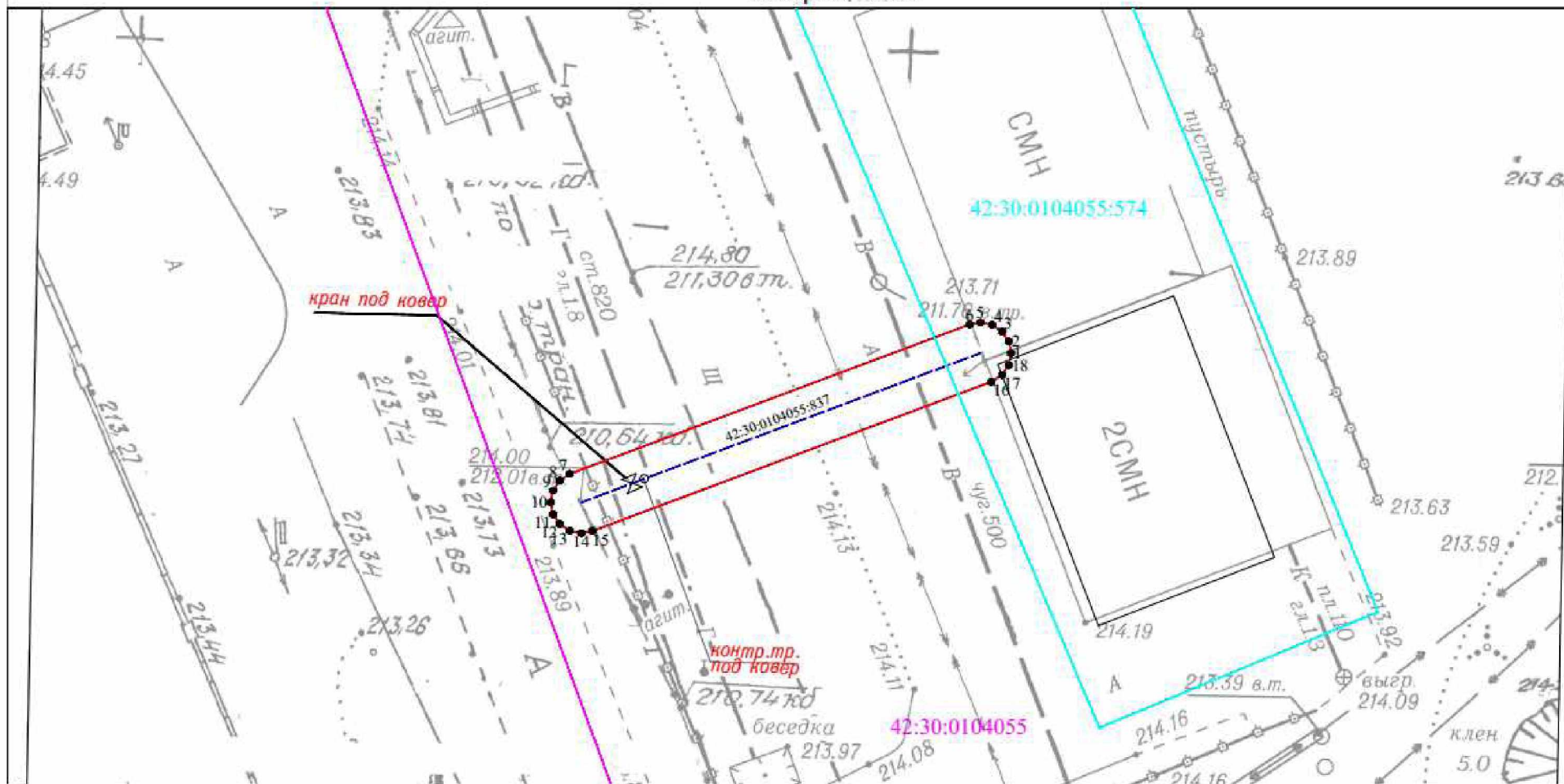
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 39Б" (код объекта К-ТП/И-8), с кадастровым номером 42:30:0104055:837

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- |               |                                 |                   |   |
|---------------|---------------------------------|-------------------|---|
| •             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:30:0104055:574 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:30:0104055:837 | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:30:0104055 | кадастровый квартал             |                   |   |
| — — —         | ось подземного газопровода      |                   |   |
| — — —         | ось надземного газопровода      |                   |   |

Система координат: МСК-42, зона 2



05.07.2023



20. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 17-я очередь (код объекта СН 42 032-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4609.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 17-я очередь (код объекта СН 42 032-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4609</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Дружбы, ул. Радужная, ул. Земляничная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	261 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612634.90	1347596.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612635.67	1347596.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612636.19	1347596.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612643.14	1347590.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612643.26	1347590.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612643.70	1347589.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612643.85	1347588.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612643.70	1347588.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612643.30	1347587.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612642.77	1347586.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612642.39	1347586.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	612641.82	1347586.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612641.28	1347585.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612640.70	1347586.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612639.91	1347586.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612632.96	1347592.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612632.77	1347592.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612632.59	1347592.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612632.43	1347593.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612632.42	1347594.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612632.64	1347594.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612633.00	1347595.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612633.47	1347596.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612634.13	1347596.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612634.90	1347596.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612132.49	1347123.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612133.24	1347123.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612133.90	1347122.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612134.27	1347122.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612134.76	1347121.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612134.99	1347120.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

6	612135.07	1347120.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612135.05	1347119.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612134.92	1347119.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612134.78	1347119.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612122.94	1347105.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612122.57	1347105.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	612121.97	1347105.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612121.33	1347105.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612120.72	1347105.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612120.05	1347105.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612119.37	1347106.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612119.04	1347106.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

19	612118.91	1347107.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612118.97	1347108.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612119.30	1347108.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612130.97	1347122.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612131.08	1347122.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612131.72	1347123.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612132.49	1347123.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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(3)	611563.08	1346736.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611563.53	1346736.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611564.05	1346735.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611564.49	1346735.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611564.64	1346734.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

6	611564.49	1346733.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611564.19	1346733.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611554.33	1346721.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611554.19	1346720.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611553.55	1346720.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611552.78	1346720.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611552.01	1346720.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611551.37	1346720.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
14	611550.87	1346721.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611550.44	1346721.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611550.05	1346722.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611549.97	1346722.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует












Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 17-я очередь (код объекта СН 42 032-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4609

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

-  граница ЗОУИТ
-  ось подземного газопровода 42:04.0341001:4609 -кадастровый номер сооружения газопровода
-  ось надземного газопровода Система координат: МСК-42, зона 1

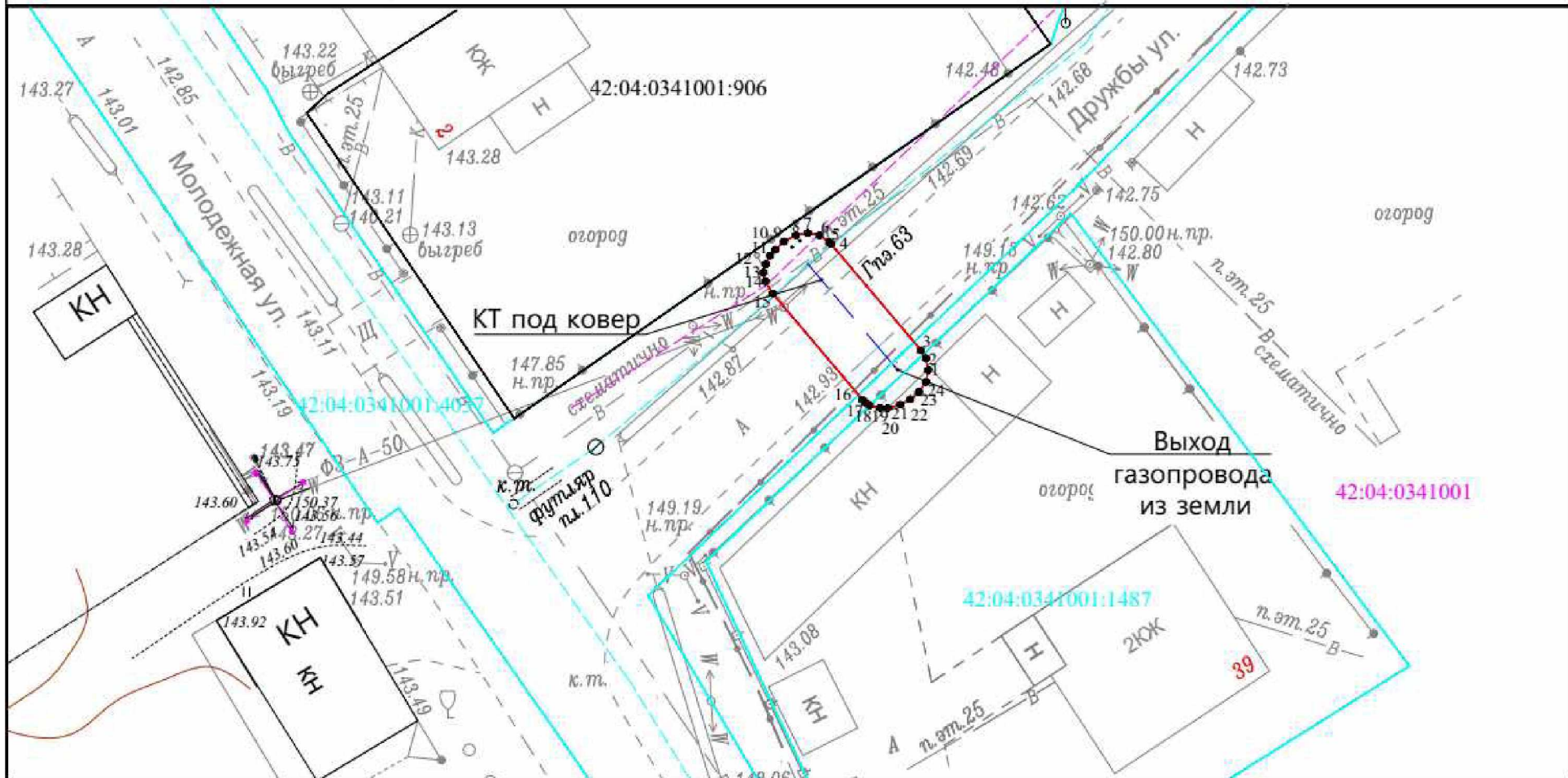


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети и. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 17-я очередь (код объекта СН 42 032-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4609

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 - характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 - кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4609 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

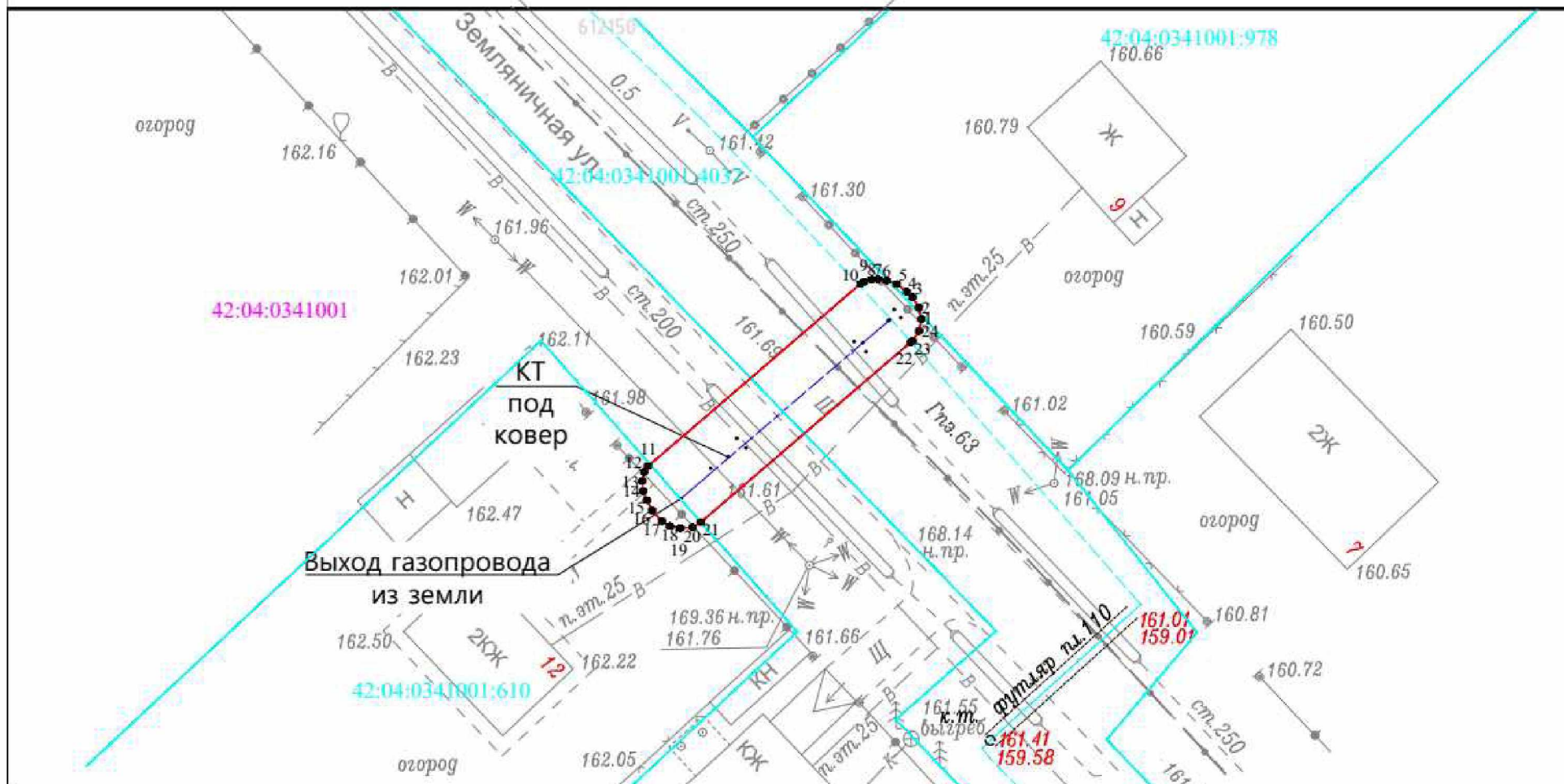


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 17-я очередь (код объекта СН 42 032-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4609

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

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

Система координат: МСК-42, зона I

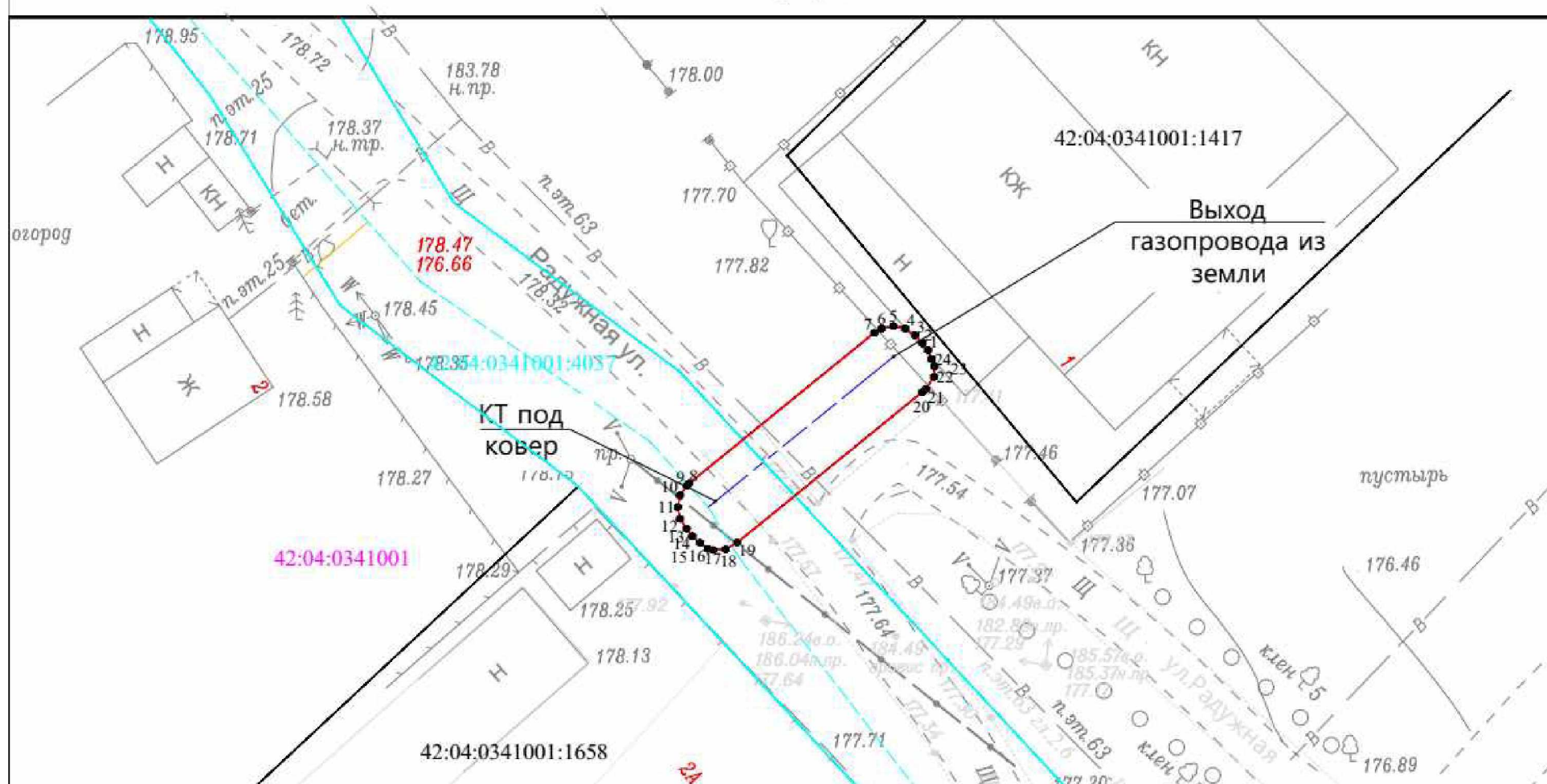


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 17-я очередь (код объекта СН 42 032-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4609

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

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

Система координат: МСК-42, зона 1



10.07.2023

21. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26»(код объекта К-ТП/И-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26»(код объекта К-ТП/И-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Производственная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1891 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451190.92	2211712.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	451192.45	2211712.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451193.51	2211712.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451194.33	2211712.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451195.04	2211711.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451195.51	2211711.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451195.74	2211710.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	451195.63	2211709.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451211.67	2211702.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451220.09	2211699.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451255.42	2211690.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	451302.24	2211677.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451333.62	2211682.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451352.22	2211684.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451359.65	2211686.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	451360.22	2211686.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451361.37	2211686.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451362.34	2211685.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451366.95	2211679.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



20	451380.12	2211679.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451398.17	2211679.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451418.34	2211680.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451437.57	2211681.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451471.14	2211680.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	451484.51	2211680.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	451496.45	2211680.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	451514.77	2211681.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	451519.94	2211681.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	451525.55	2211683.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	451525.60	2211694.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	451524.53	2211708.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	451524.78	2211708.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	451525.26	2211709.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	451525.77	2211710.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	451526.72	2211710.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	451527.52	2211710.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	451528.29	2211710.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	451528.93	2211709.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	451529.37	2211709.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	451529.51	2211708.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	451530.60	2211694.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	451530.55	2211682.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	451530.92	2211682.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	451531.36	2211681.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	451531.51	2211681.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	451531.36	2211680.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	451530.92	2211679.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	451530.28	2211679.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	451530.05	2211679.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	451529.01	2211678.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
51	451520.94	2211676.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	451520.71	2211676.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	451515.29	2211676.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	451515.12	2211676.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	451496.62	2211675.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

56	451484.55	2211675.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	451471.05	2211675.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	451437.71	2211676.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	451418.60	2211675.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	451380.03	2211674.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	451365.34	2211674.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	451364.64	2211674.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	451364.00	2211675.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
64	451363.81	2211675.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	451359.37	2211681.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	451353.04	2211680.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	451352.91	2211680.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

68	451334.41	2211677.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	451302.40	2211672.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	451302.07	2211672.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	451301.53	2211672.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	451254.12	2211685.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	451218.77	2211694.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	451218.67	2211694.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	451210.05	2211697.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	451209.87	2211697.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	451209.77	2211697.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	451191.96	2211705.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	451191.60	2211706.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

80	451190.06	2211707.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	451189.88	2211707.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	451189.44	2211708.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	451189.36	2211708.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	451188.99	2211709.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	451188.92	2211710.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	451189.07	2211711.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	451189.51	2211711.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	451190.15	2211712.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451190.92	2211712.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

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

1. Система координат -

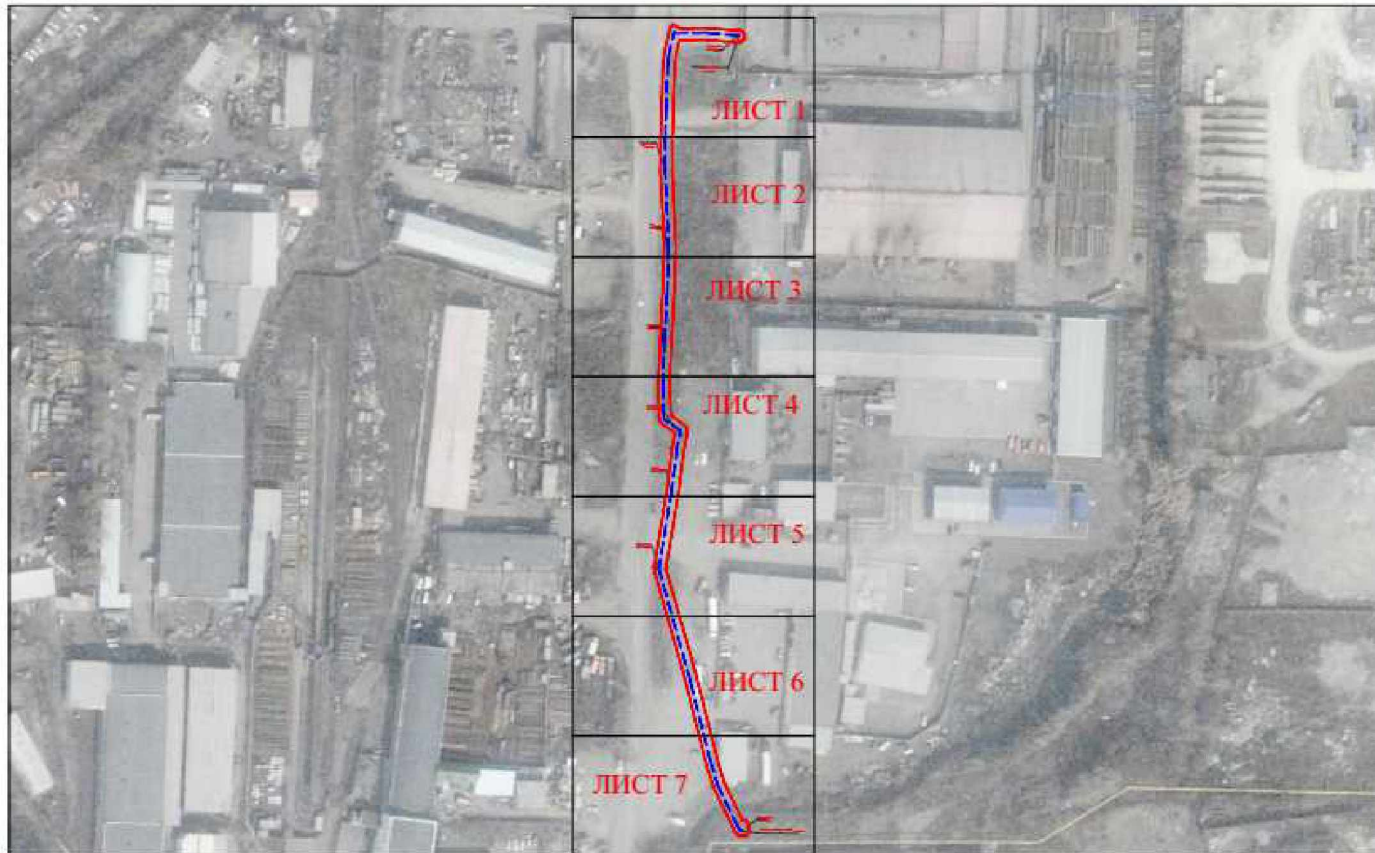
2. Сведения о характерных точках границ объекта





Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТПИ-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- граница ЗОУИТ
- — ось подземного газопровода      42:30:0303003:1641 - кадастровый номер сооружения газопровода
- ось надземного газопровода      Система координат: МСК-42, зона 2



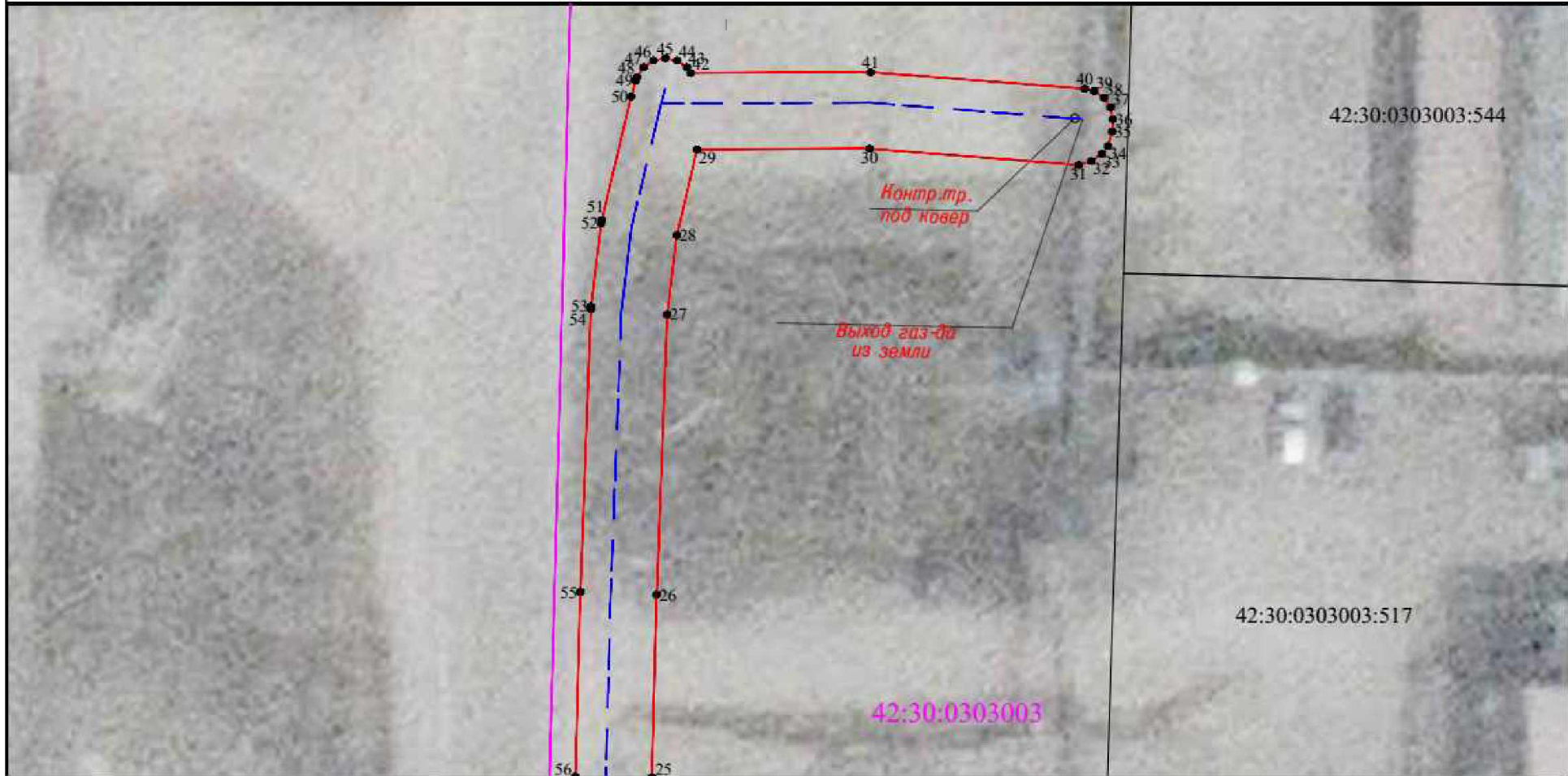
10.07.2023





Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТП/И-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1. характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0303003 кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось надземного газопровода

- 42:30:0000000:190 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:0303003:1641 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2

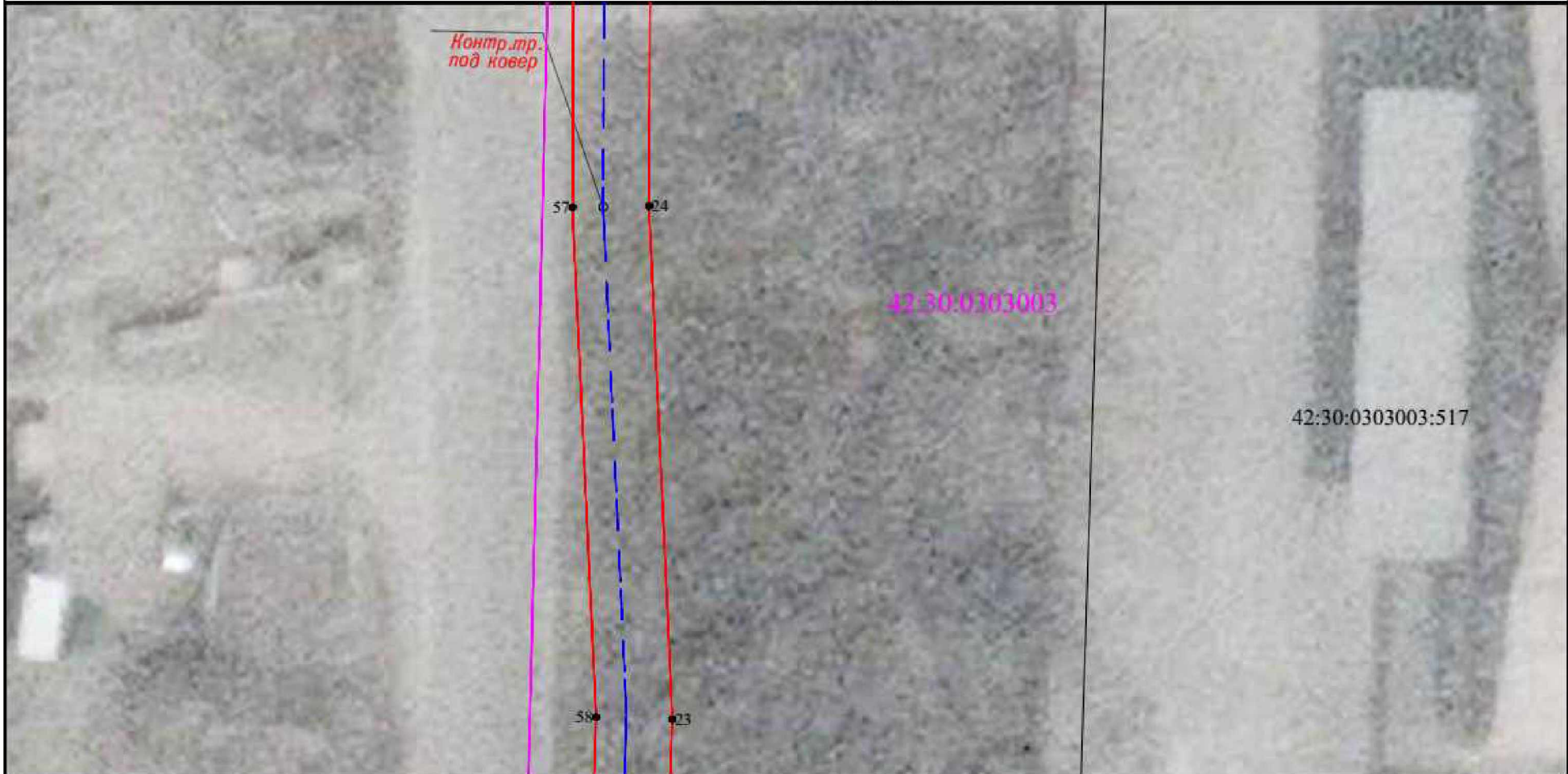


10.07.2023



Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТП/И-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0303003 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:30:0000000:190 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:0303003:1641 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2



10.07.2023



Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТП/И-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0303003 кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось надземного газопровода
- 42:30:0000000:190 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:0303003:1641 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2

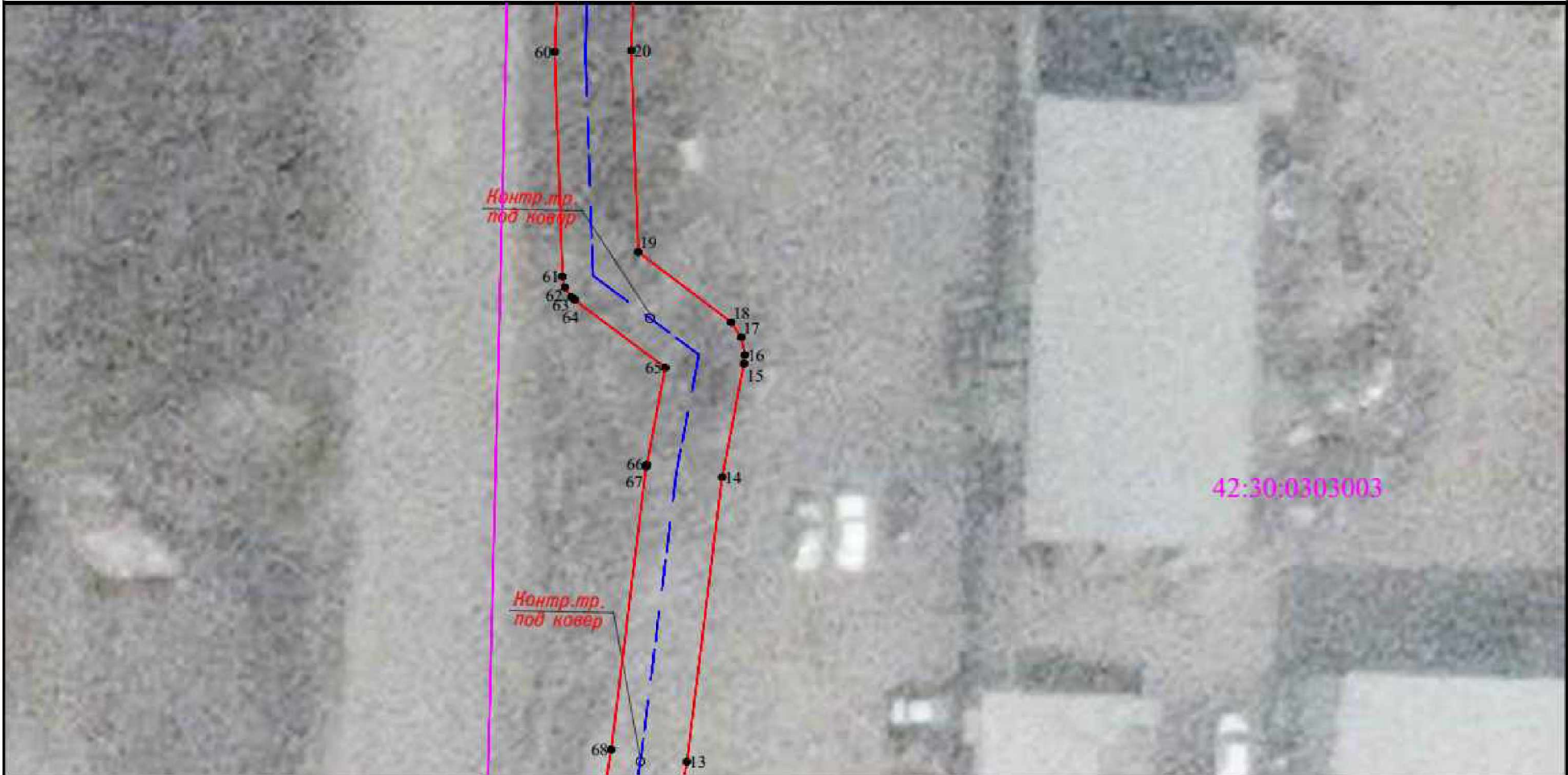


10.07.2023



Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТПИ-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0303003 кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось наземного газопровода
- 42:30:0000000:190 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:0303003:1641 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2



10.07.2023



Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТП/И-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0303003 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:30:0000000:190 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:0303003:1641 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2



10.07.2023



Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТП/И-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0303003 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

- 42:30:0000000:190 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:0303003:1641 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2

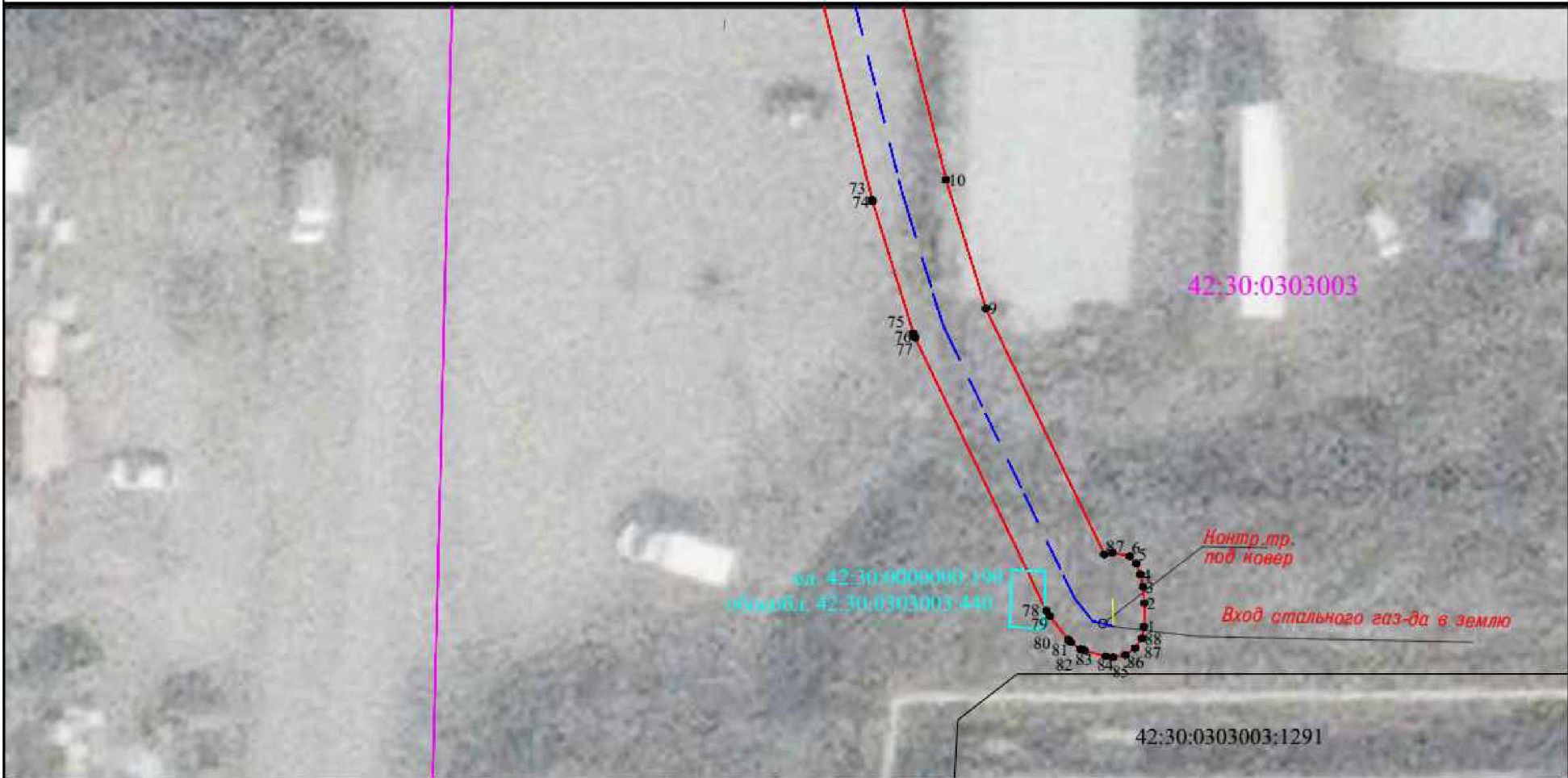


10.07.2023



Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26" (код объекта К-ТПИИ-10), с кадастровым номером 42:30:0303003:1641

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1. характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0303003 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- 42:30:0000000:190 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:0303003:1641 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2



10.07.2023

22. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 7-я очередь (код объекта СН 42 034-7), с кадастровым номером 42:04:0340001:4711.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 7-я очередь (код объекта СН 42 034-7), с кадастровым номером 42:04:0340001:4711</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Светлая, ул. Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	157 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и



<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610816.00	1348453.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610816.77	1348453.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610817.29	1348453.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610827.89	1348444.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610828.33	1348443.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610828.48	1348442.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610828.33	1348442.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610827.89	1348441.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610827.25	1348440.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610826.48	1348440.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610825.71	1348440.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	610825.19	1348441.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610814.71	1348450.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610814.59	1348450.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610814.15	1348450.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610814.00	1348451.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610814.15	1348452.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610814.59	1348453.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610815.23	1348453.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1	610816.00	1348453.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	610479.10	1348665.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610479.87	1348665.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610479.97	1348665.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610480.26	1348665.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	610480.80	1348664.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610481.24	1348664.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610481.29	1348664.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610486.32	1348658.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610486.72	1348658.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610486.87	1348657.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610486.72	1348656.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

12	610486.28	1348655.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610485.64	1348655.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610484.87	1348655.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610484.10	1348655.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610483.42	1348656.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610477.59	1348662.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	610477.19	1348662.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610477.04	1348663.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610477.17	1348664.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610477.25	1348664.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610477.69	1348665.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610478.33	1348665.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	610479.10	1348665.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	610360.09	1348549.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610360.86	1348548.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610361.44	1348548.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610361.89	1348548.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610362.39	1348547.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610366.80	1348543.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
7	610367.24	1348542.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610367.39	1348541.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610367.24	1348541.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610366.80	1348540.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610366.16	1348539.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

12	610365.39	1348539.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610364.62	1348539.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610364.01	1348540.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610358.54	1348545.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610358.10	1348546.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610357.95	1348546.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610358.10	1348547.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610358.58	1348548.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	610358.72	1348548.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610359.32	1348548.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	610360.09	1348549.09	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------








Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 7-я очередь (код объекта СН 42 034-7), с кадастровым номером 42:04:0340001:4711

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

-  граница ЗОУИТ
  -  ось подземного газопровода
  -  ось надземного газопровода
- 42:04:0340001:4711 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



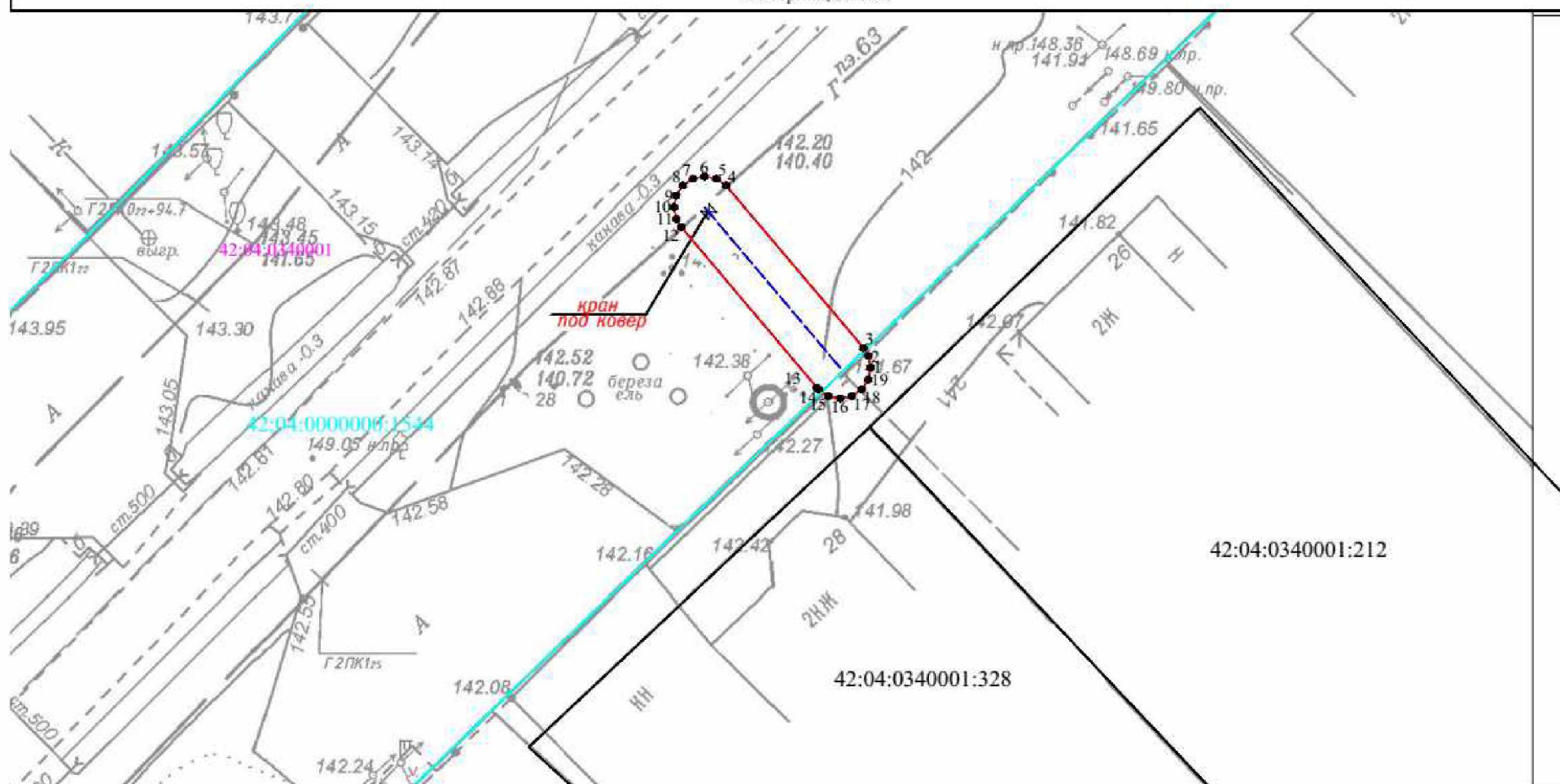
07.07.2023





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 7-я очередь (код объекта СН 42 034-7), с кадастровым номером 42:04:0340001:4711

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- |               |                                 |                    |   |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| •             | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0000000:1544 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —             | граница ЗОУИТ                   | 42:04:0340001:4711 | -кадастровый номер сооружения газопровода         |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал             |                    |   |
| — — —         | ось подземного газопровода      |                    |   |
| — — —         | ось надземного газопровода      |                    |   |

Система координат: МСК-42, зона I

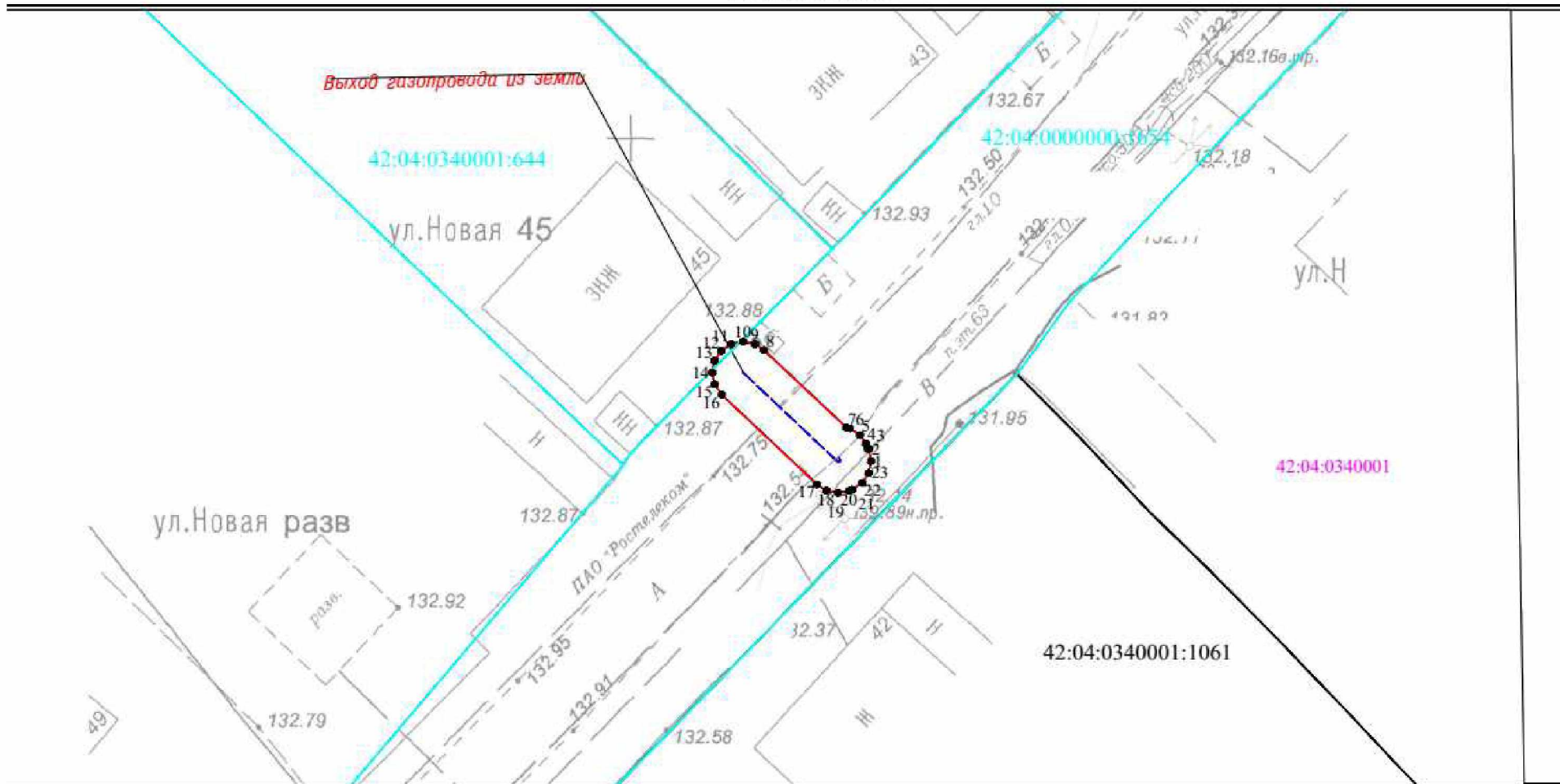


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 7-я очередь (код объекта СН 42 034-7), с кадастровым номером 42:04:0340001:4711

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1. характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0000000:1654 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4711 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



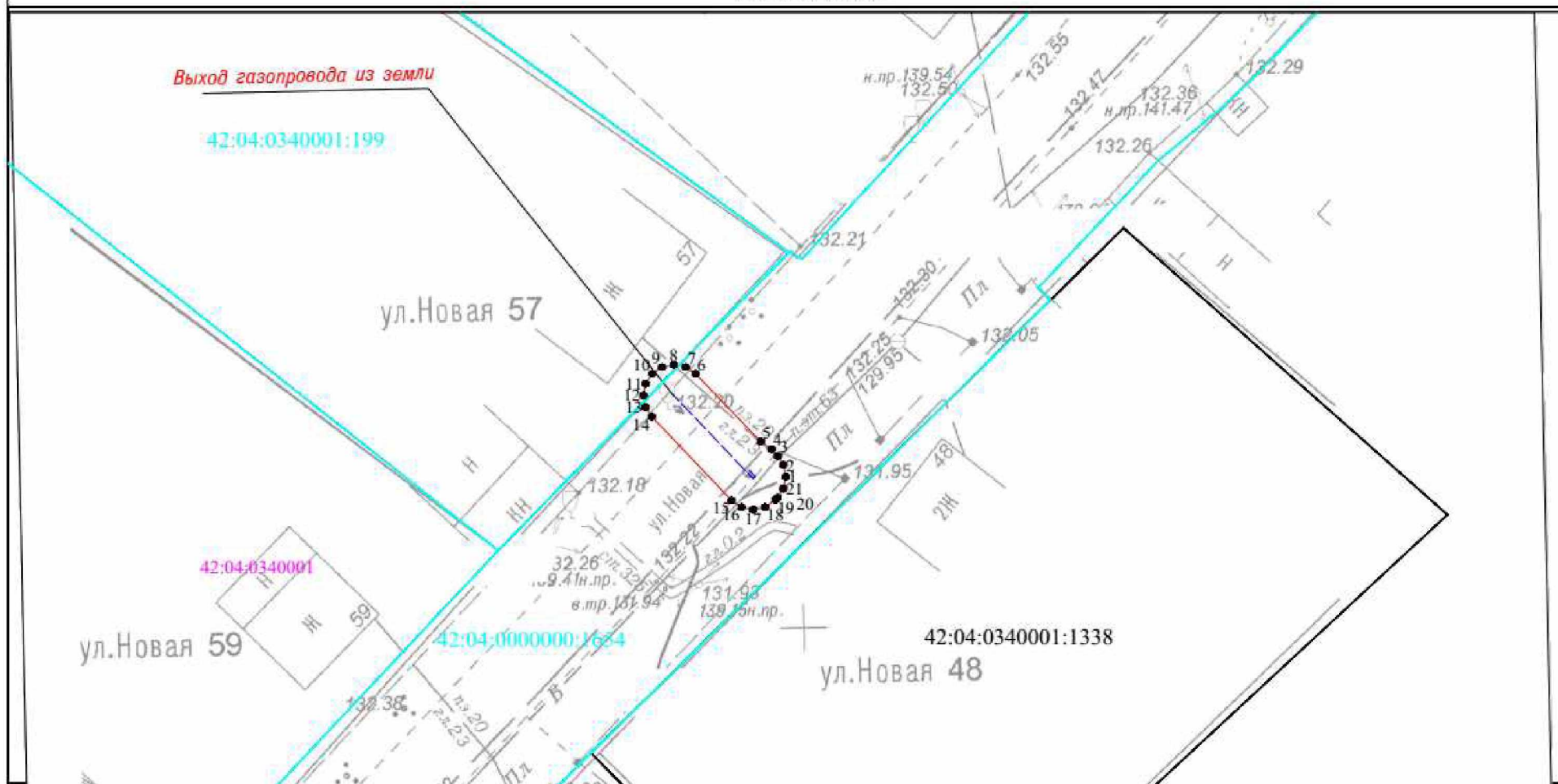
Кадастровый инженер: Митрофан С. А.

07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 7-я очередь (код объекта СН 42 034-7), с кадастровым номером 42:04:0340001:4711

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0000000:1654 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4711 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый лист №: 42:04:0340001:4711

07.07.2023

23. Охранная зона «Распределительные сети п.Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 8-й этап (код объекта СН 42 004-8), с кадастровым номером 42:04:0352001:8727.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Распределительные сети п.Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 8-й этап (код объекта СН 42 004-8), с кадастровым номером 42:04:0352001:8727</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, пр. Овощеводов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620590.20	1347312.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	620590.97	1347312.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	620591.61	1347311.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	620592.05	1347310.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	620592.19	1347310.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	620592.22	1347310.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	620592.23	1347309.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

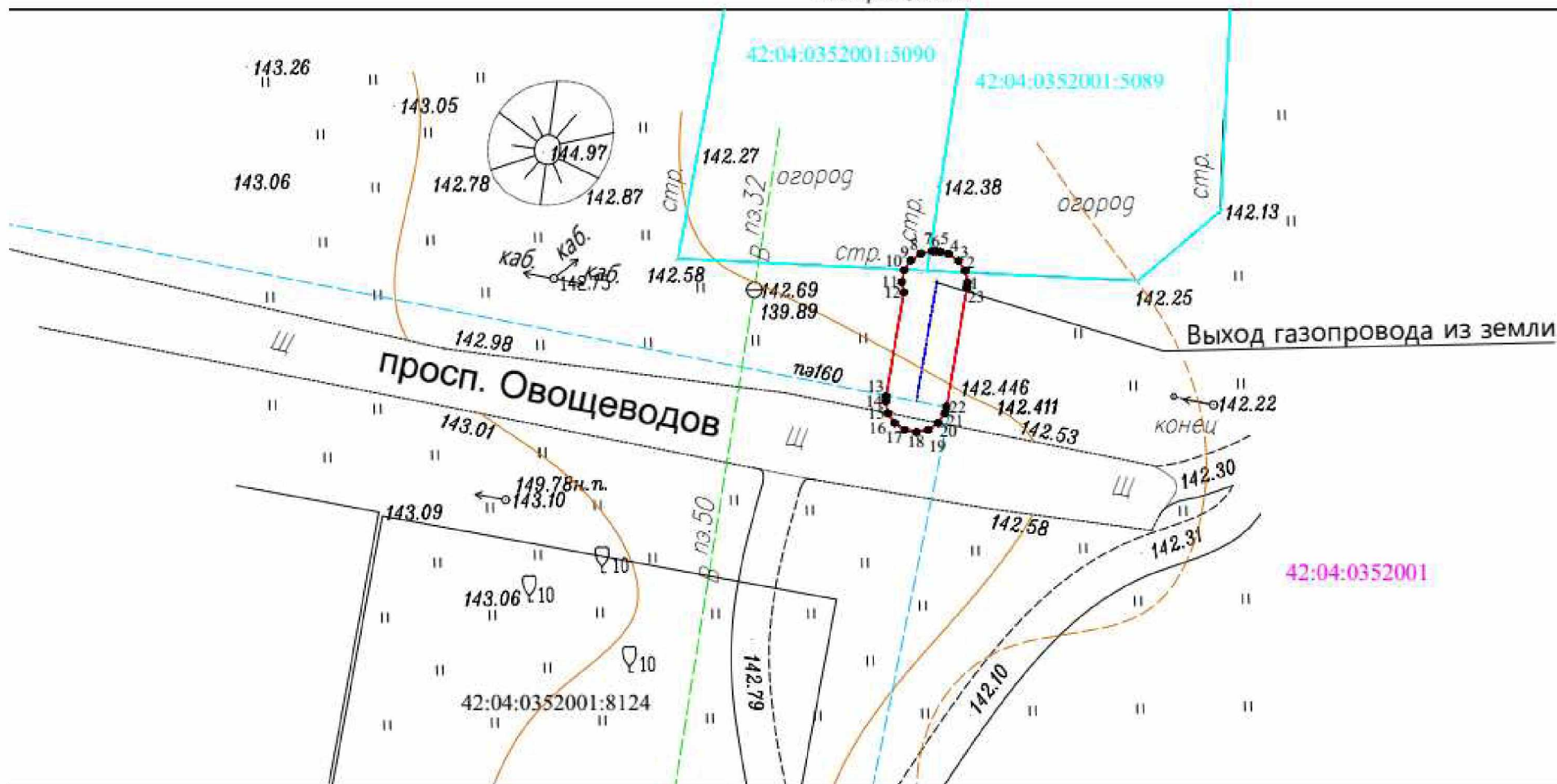
8	620592.08	1347309.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	620591.64	1347308.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	620591.00	1347308.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	620590.23	1347307.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	620589.56	1347308.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	620582.80	1347306.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	620582.46	1347306.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	620581.69	1347307.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	620581.05	1347307.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	620580.61	1347308.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	620580.46	1347308.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	620580.61	1347309.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует





Охранная зона "Распределительные сети п.Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 004-8), с кадастровым номером 42:04:0352001:8727

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0352001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0352001:5089 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0352001:8727 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



12.07.2023



24. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 21-я очередь (код объекта СН 42 032-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4618.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 21-я очередь (код объекта СН 42 032-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4618</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Сезонная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

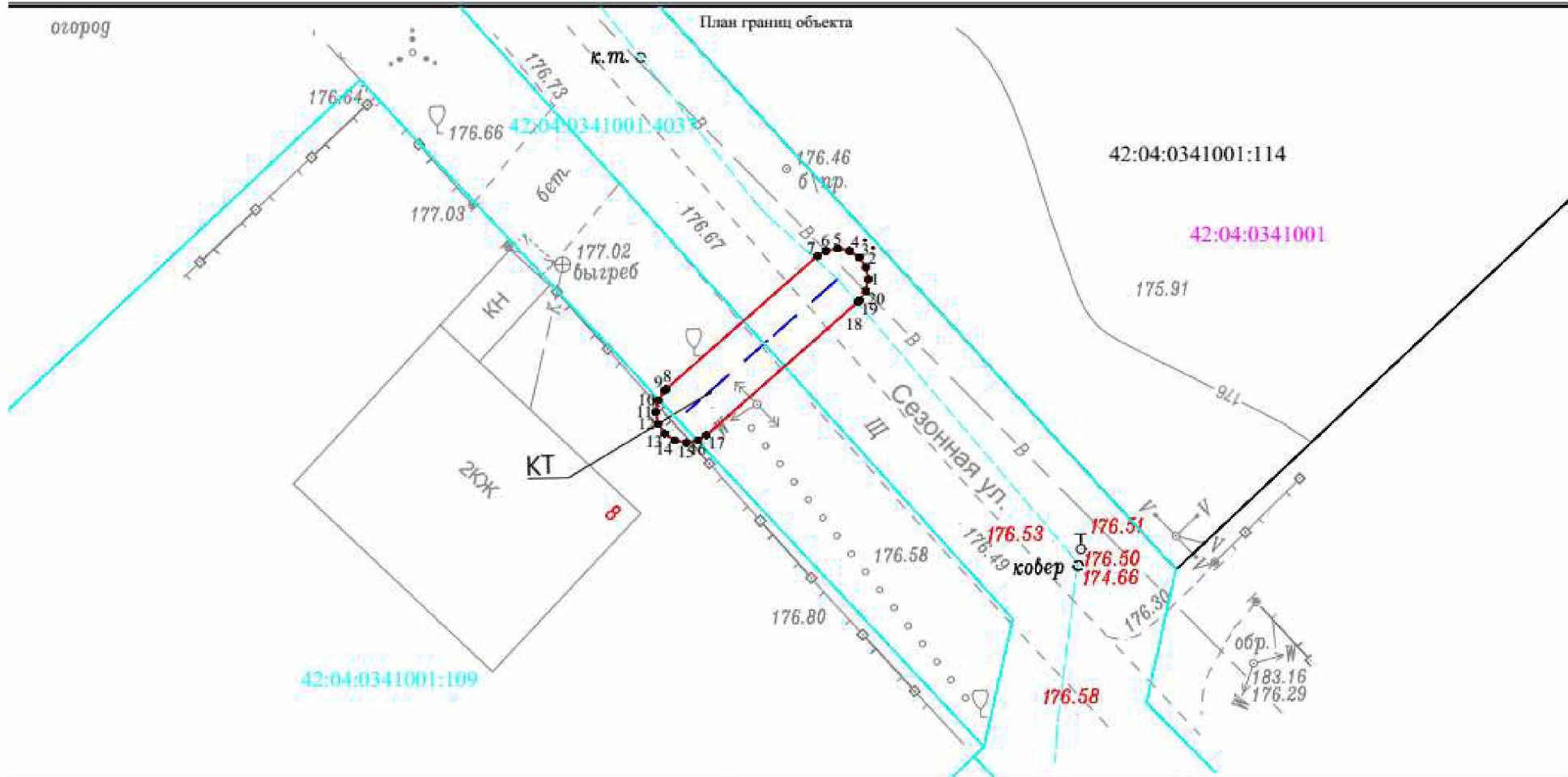
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611751.44	1346735.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611752.21	1346734.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611752.85	1346734.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611753.29	1346733.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611753.44	1346733.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611753.29	1346732.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611752.94	1346731.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611744.26	1346721.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611744.17	1346721.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611743.53	1346721.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611742.76	1346721.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	611741.99	1346721.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611741.35	1346721.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611740.91	1346722.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611740.76	1346723.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611740.91	1346723.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611741.26	1346724.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611749.94	1346734.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611750.03	1346734.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611750.67	1346734.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
1	611751.44	1346735.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 21-я очередь (код объекта СН 42 032-21), с кадастровым номером 42:04:0341001:4618



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

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

Система координат: МСК-42, зона 1



12.07.2023

25. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь»» 1-й этап (код объекта СН 42 027-1), с кадастровым номером 42:24:0101042:3926.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь»» 1-й этап (код объекта СН 42 027-1), с кадастровым номером 42:24:0101042:3926</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. 2-я Плановая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	519 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616115.93	1333523.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616116.70	1333523.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616117.34	1333523.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616117.78	1333522.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616117.93	1333521.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616117.93	1333521.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616117.67	1333517.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	616117.97	1333516.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616118.41	1333516.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616118.56	1333515.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616118.41	1333514.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	616117.97	1333513.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616117.77	1333513.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616116.78	1333513.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616077.58	1333480.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616032.26	1333441.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616031.74	1333440.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616031.27	1333440.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616030.56	1333440.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



20	616029.77	1333440.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	616028.94	1333440.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616028.30	1333440.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	616027.86	1333441.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	616027.71	1333442.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	616027.86	1333442.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	616028.30	1333443.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	616028.79	1333443.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	616027.89	1333449.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	616027.86	1333449.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	616028.01	1333450.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	616028.45	1333451.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	616029.09	1333451.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	616029.86	1333451.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	616030.63	1333451.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	616031.27	1333451.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	616031.71	1333450.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	616031.83	1333450.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

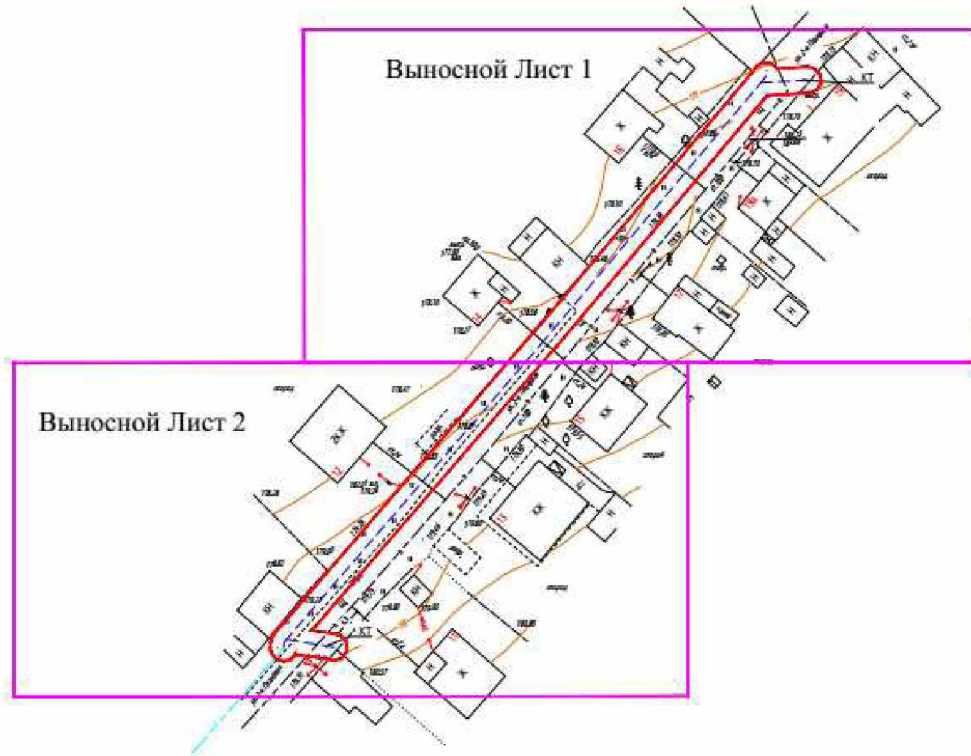
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	616032.43	1333446.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	616074.99	1333483.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	616113.58	1333515.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	616113.93	1333521.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	616114.08	1333522.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	616114.52	1333523.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует







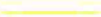
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь" 1-й этап (код объекта СН 42 027-1), с кадастровым номером 42:24:0101042:3926

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

-  граница ЗОУИТ
  -  ось подземного газопровода
  -  ось надземного газопровода
- 42:24:0101042:3926 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



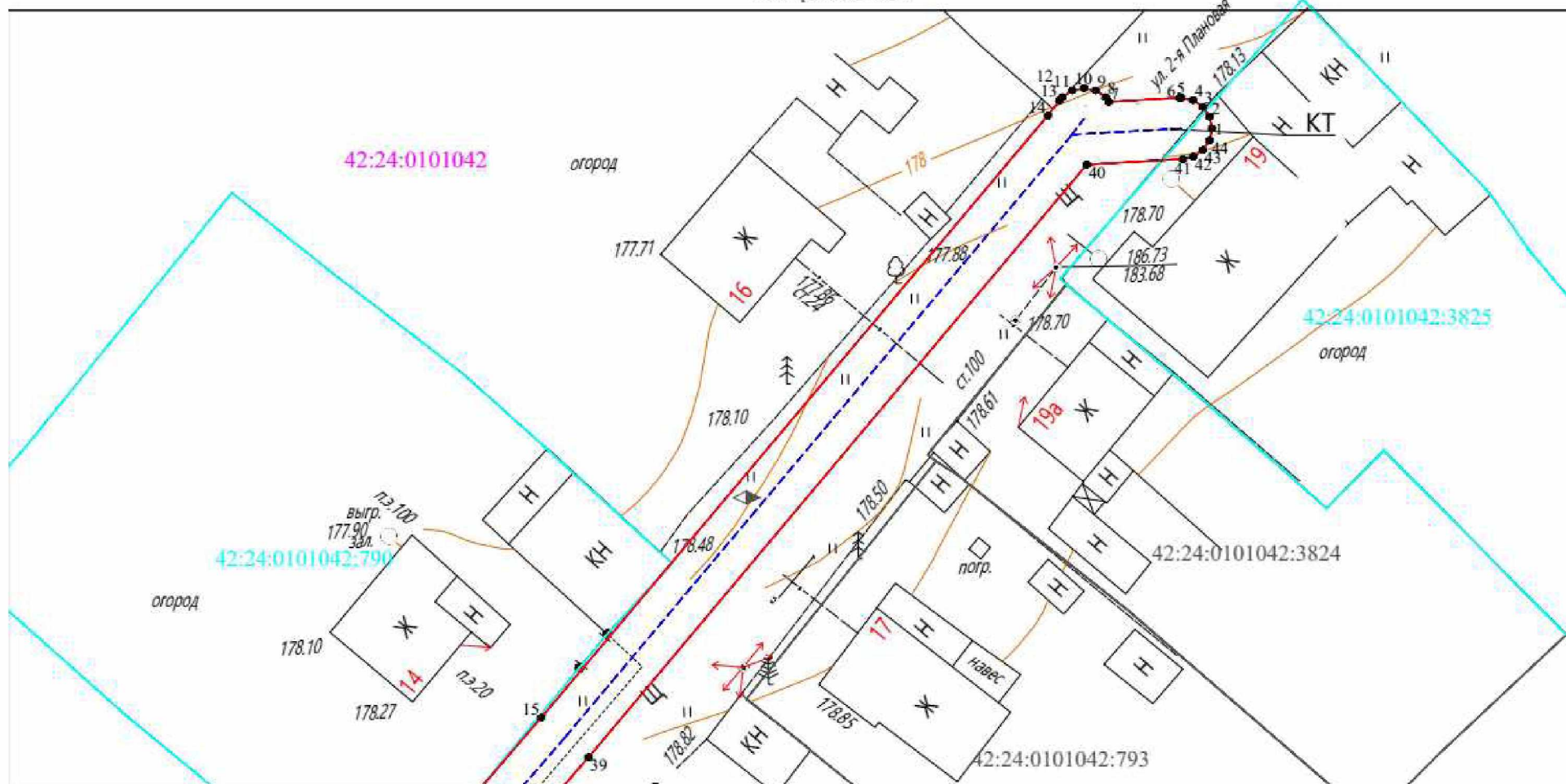
Кадастровый инженер: Марина С. А.

10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь"" 1-й этап (код объекта СН 42 027-1), с кадастровым номером 42:24:0101042:3926

План границ объекта



Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101042:3901 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101042:3926 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

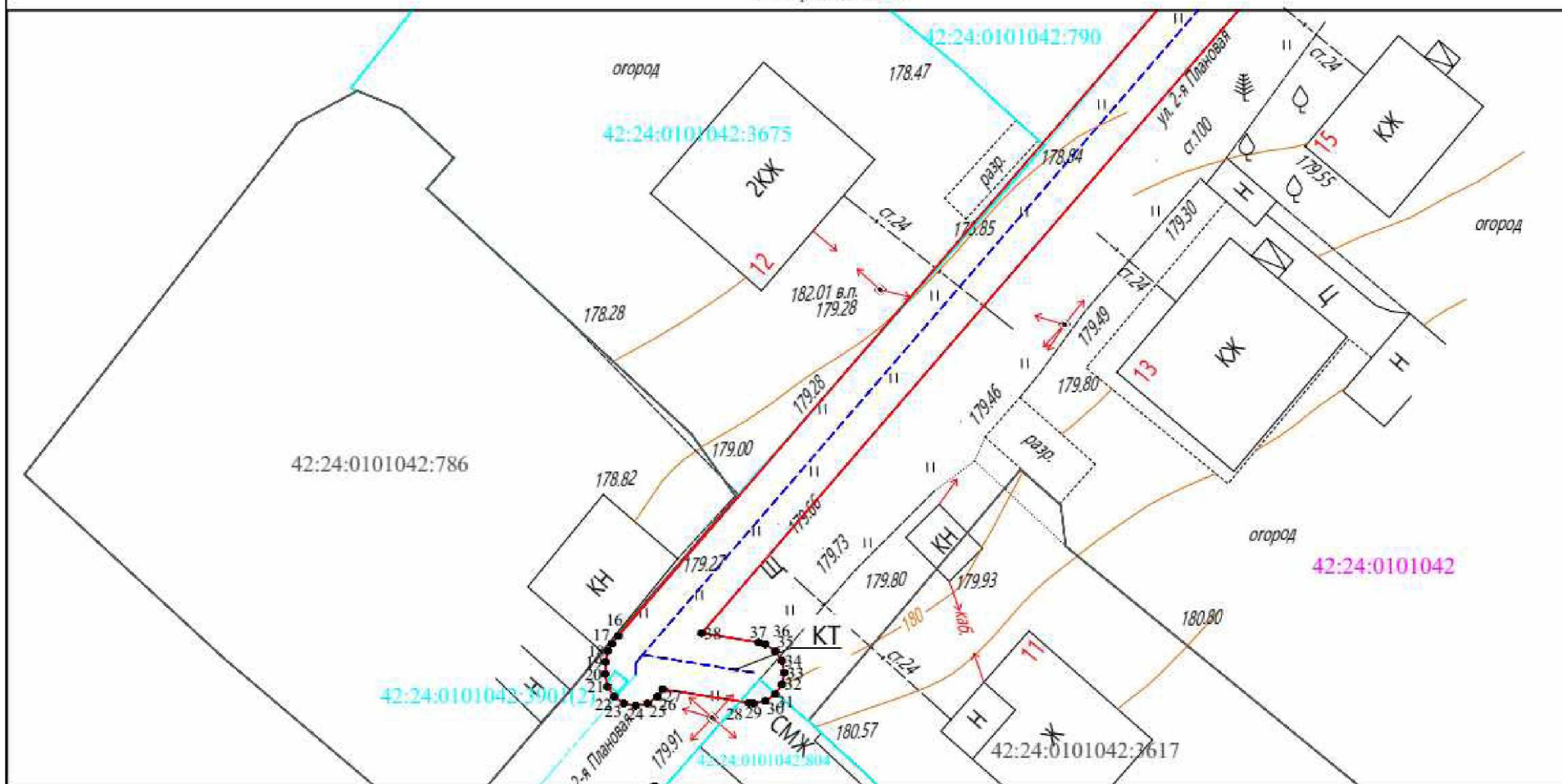


10.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очереди"" 1-й этап (код объекта СН 42 027-1), с кадастровым номером 42:24:0101042:3926

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101042 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101042:3901 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101042:3926 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



10.07.2023

26. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь»» 7-й этап (код объекта СН 42 027-7), с кадастровым номером 42:24:0101023:2165.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь»» 7-й этап (код объекта СН 42 027-7), с кадастровым номером 42:24:0101023:2165</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Ахтырская, ул. Арктическая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616668.59	1333726.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616669.36	1333726.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616669.98	1333726.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616673.51	1333722.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616673.95	1333722.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616674.10	1333721.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616673.95	1333720.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



8	616673.51	1333720.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616672.86	1333719.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616672.09	1333719.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616671.32	1333719.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	616670.70	1333720.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616667.20	1333723.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616666.74	1333724.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616666.59	1333724.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616666.74	1333725.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616667.18	1333726.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616667.82	1333726.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	616668.59	1333726.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	616488.22	1333698.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616488.99	1333698.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616489.65	1333697.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616494.87	1333692.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616495.29	1333691.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
6	616495.44	1333691.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616495.29	1333690.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616494.85	1333689.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616494.21	1333689.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616493.44	1333689.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616492.67	1333689.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	616492.01	1333689.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	616486.79	1333695.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616486.37	1333695.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616486.22	1333696.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616486.37	1333697.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616486.81	1333697.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616487.45	1333698.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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(2)	616488.22	1333698.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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








Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь"" 7-й этап (код объекта СН 42 027-7) с кадастровым номером 42:24:0101023:2165

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

-  граница ЗОУИТ
  -  ось подземного газопровода
  -  ось надземного газопровода
- 42:24:0101023:2165 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

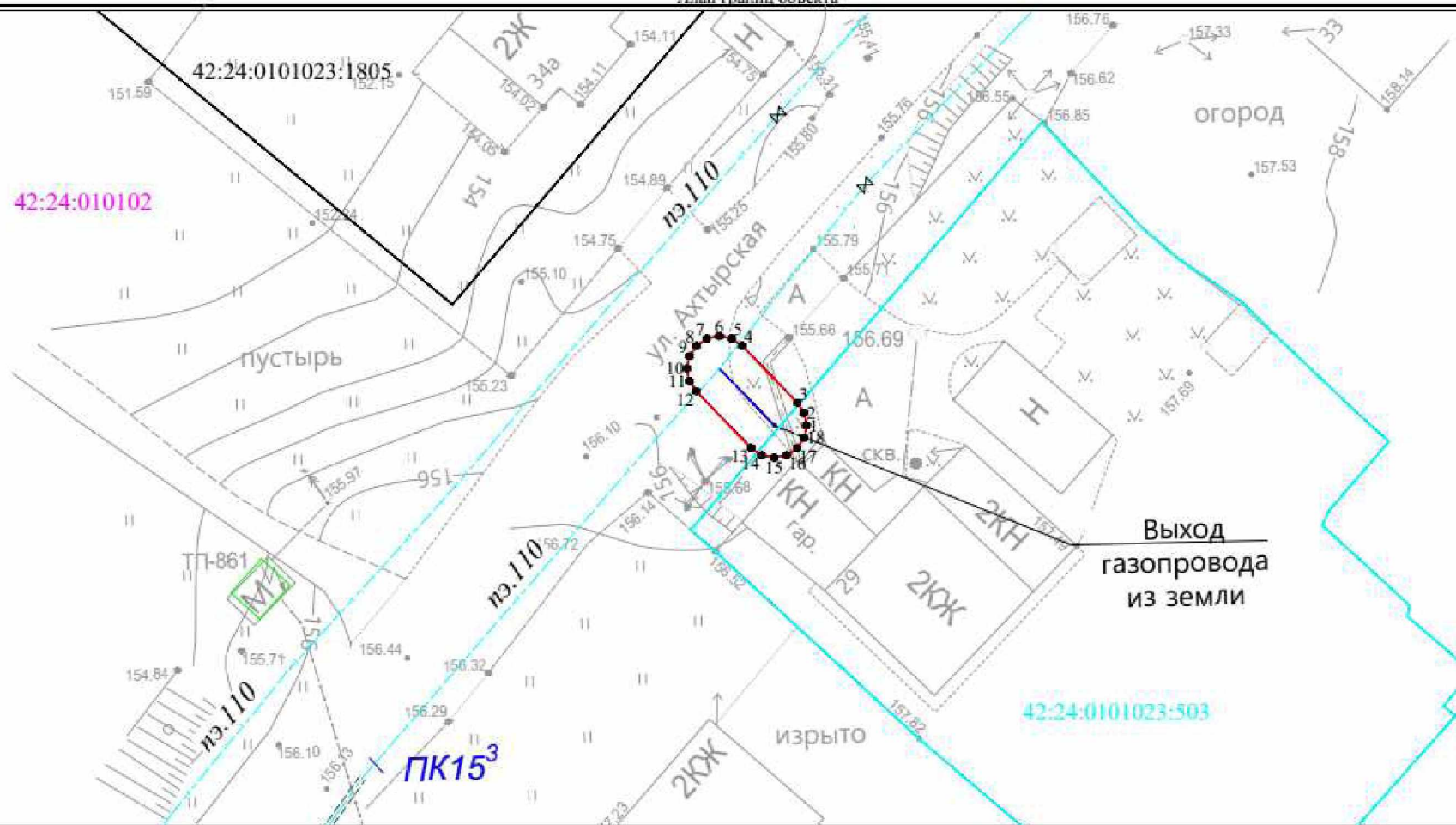


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь"" 7-й этап (код объекта СН 42 027-7), с кадастровым номером 42:24:0101023:2165

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:010102 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101023:503 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101023:2165 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



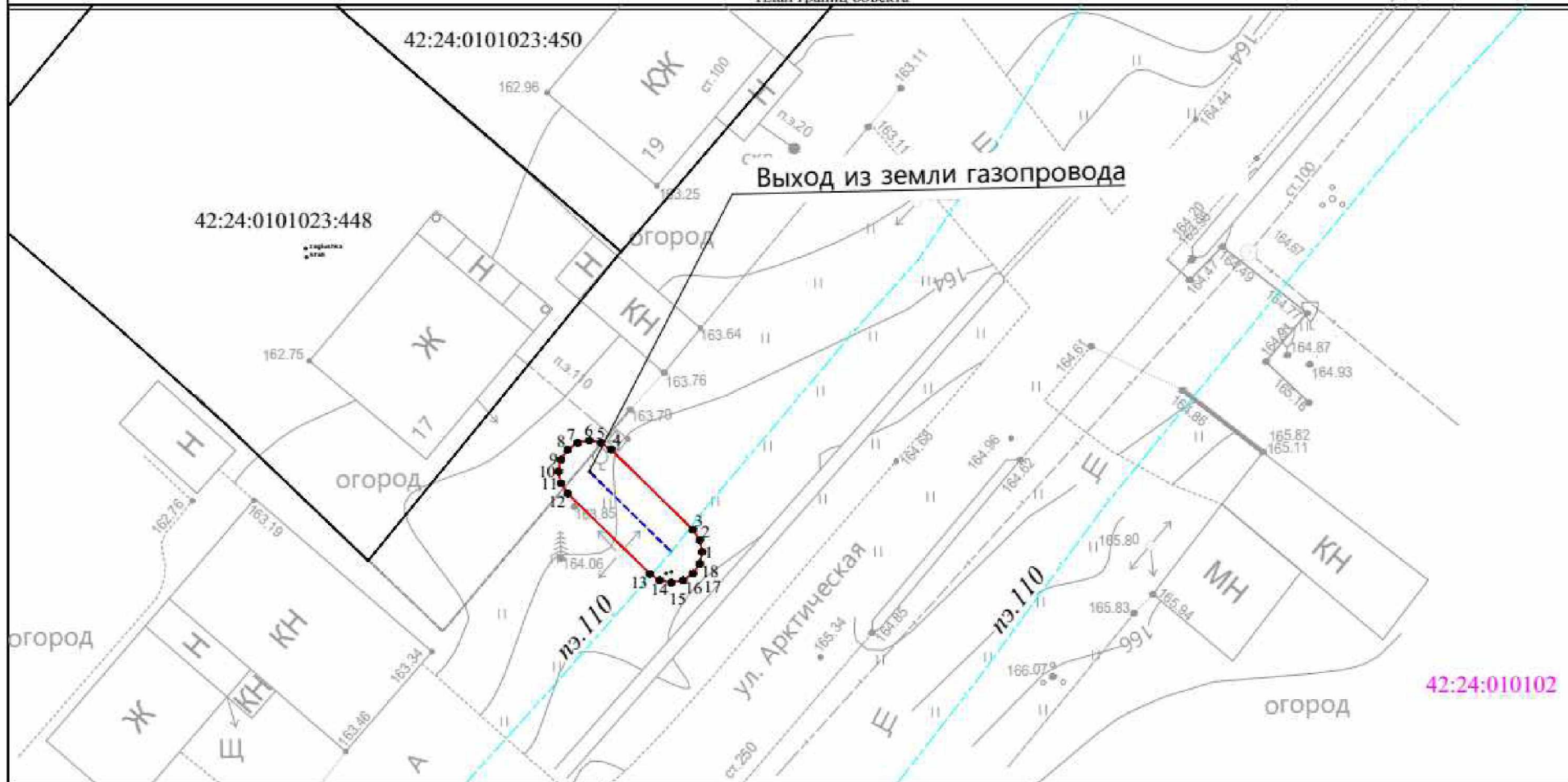
Кадастровый инженер: Митрофан С.А.

07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь"" 7-й этап (код объекта СН 42 027-7) с кадастровым номером 42:24:0101023:2165

План границ объекта



Выход из земли газопровода

42:24:010102

Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:010102 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101023:503 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101023:2165 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



07.07.2023

27. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 18-я очередь (код объекта СН 42 035-18), с кадастровым номером 42:04:0340001:4722.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)» 18-я очередь (код объекта СН 42 035-18), с кадастровым номером 42:04:0340001:4722</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Зеркальная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и



<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611153.49	1348502.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611154.26	1348502.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611154.90	1348501.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611155.17	1348501.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611158.17	1348496.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611158.34	1348496.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611158.49	1348495.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

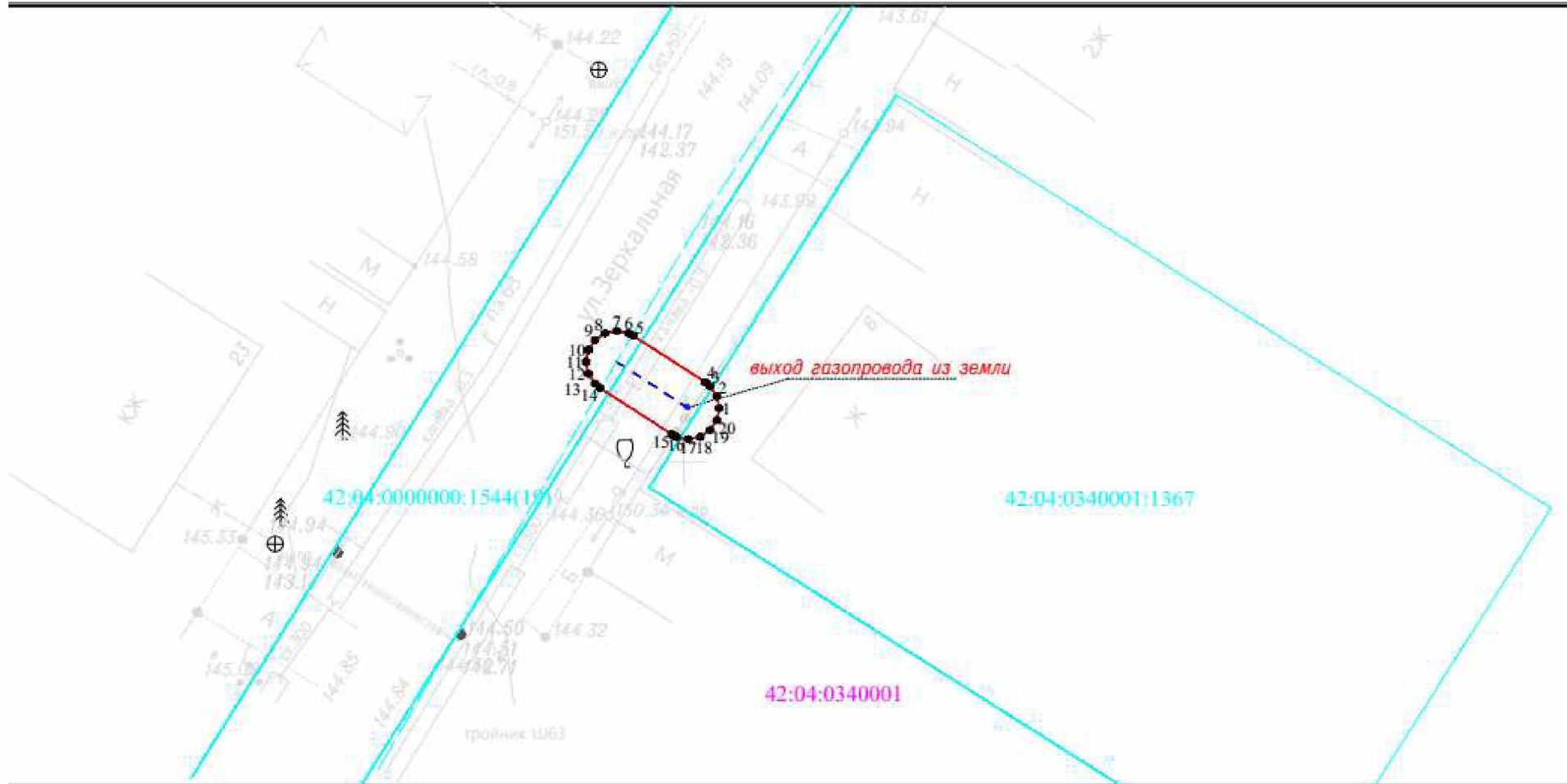
8	611158.34	1348494.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611157.90	1348494.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611157.26	1348493.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611156.49	1348493.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	611155.72	1348493.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611155.08	1348494.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611154.81	1348494.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611151.81	1348499.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611151.64	1348499.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611151.49	1348500.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611151.64	1348501.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611152.08	1348501.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611152.72	1348502.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
1	611153.49	1348502.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 18-я очередь (код объекта СН 42 035-18), с кадастровым номером 42:04:0340001:4722

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- |                |                                 |  |   |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| ● <sup>1</sup> | характерная точка границы ЗОУИТ |  | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
|                | граница ЗОУИТ                   |  | кадастровый квартал                               |
|                | кадастровый квартал             |  | ось подземного газопровода                        |
|                | ось подземного газопровода      |  | ось надземного газопровода                        |
|                | ось подземного газопровода      |  |   |

42:04:0340001:4722 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



12.07.2023

28. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь»» 6-й этап (код объекта СН 42 027-6), с кадастровым номером 42:24:0101023:2166.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь»» 6-й этап (код объекта СН 42 027-6), с кадастровым номером 42:24:0101023:2166</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Ахтырская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616491.50	1333568.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616492.27	1333568.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616492.95	1333567.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616497.46	1333562.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616497.86	1333562.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616498.01	1333561.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616497.86	1333560.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	616497.42	1333560.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616496.78	1333559.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616496.01	1333559.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616495.24	1333559.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	616494.60	1333560.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616490.05	1333564.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616489.65	1333565.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616489.50	1333566.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616489.65	1333567.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616490.09	1333567.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616490.73	1333568.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	616491.50	1333568.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					

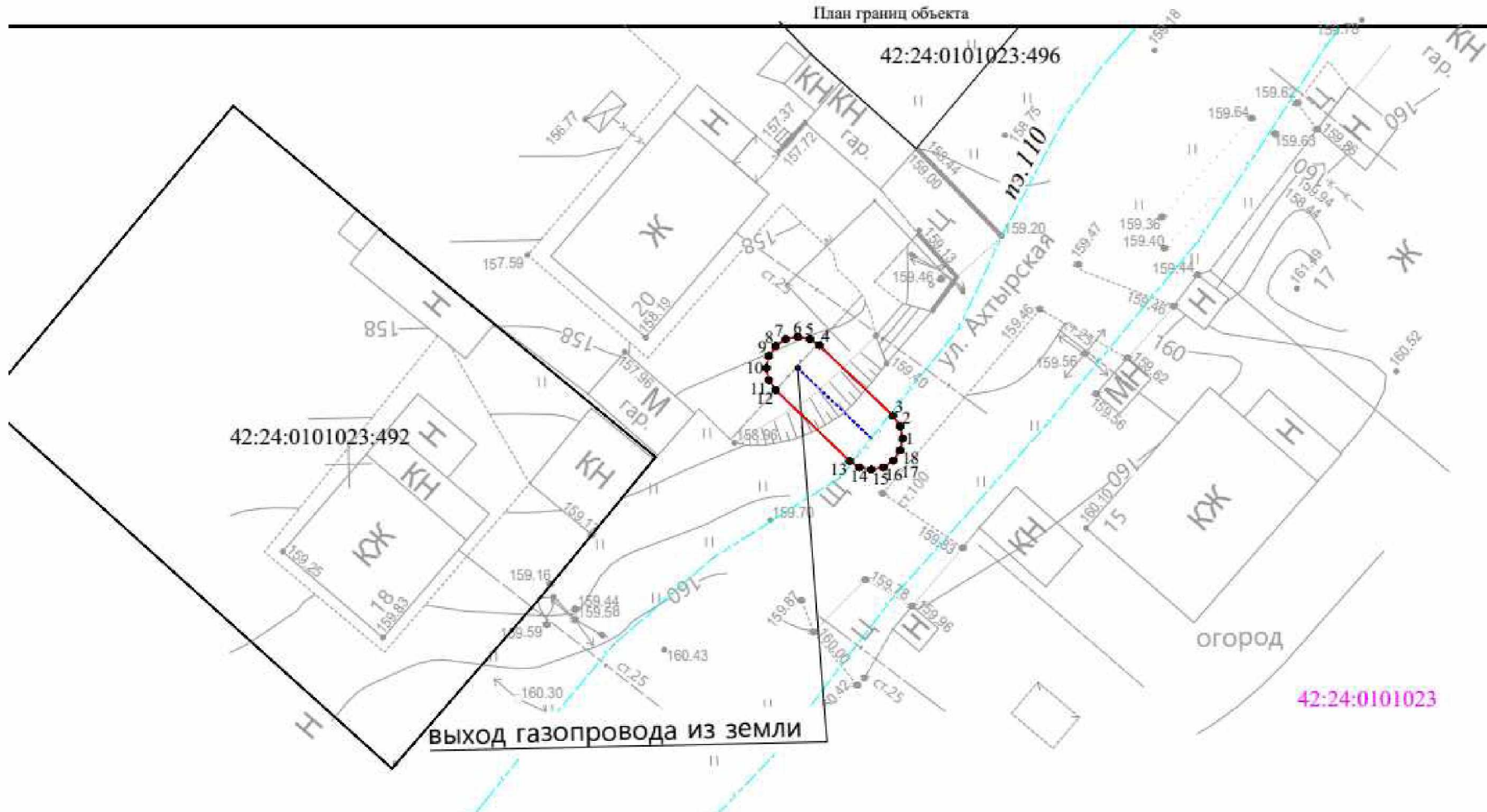






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь" 6-й этап (код объекта СН 42 027-6), с кадастровым номером 42:24:0101023:2166

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:24:0101023:2166 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



12.07.2023

29. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 23-я очередь (код объекта СН 42 034-23), с кадастровым номером 42:04:0337003:1058.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)» 23-я очередь (код объекта СН 42 034-23), с кадастровым номером 42:04:0337003:1058</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Утренняя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610774.61	1348103.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610775.38	1348103.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610776.02	1348102.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610776.46	1348102.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610776.50	1348101.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610777.72	1348098.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610778.24	1348097.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610778.39	1348096.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610778.24	1348096.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610777.80	1348095.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610777.13	1348095.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	610776.87	1348094.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610776.13	1348094.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610775.36	1348095.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610774.72	1348095.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610774.28	1348096.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610774.24	1348096.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610772.72	1348100.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610772.61	1348101.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	610772.76	1348102.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610773.20	1348102.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610773.84	1348103.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610774.61	1348103.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	610851.51	1348153.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	610852.28	1348153.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610852.92	1348152.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610853.22	1348152.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610856.13	1348147.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610856.27	1348147.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610856.42	1348146.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610856.27	1348145.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	610855.83	1348145.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610855.19	1348144.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610854.42	1348144.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610853.65	1348144.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610853.01	1348145.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610852.71	1348145.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

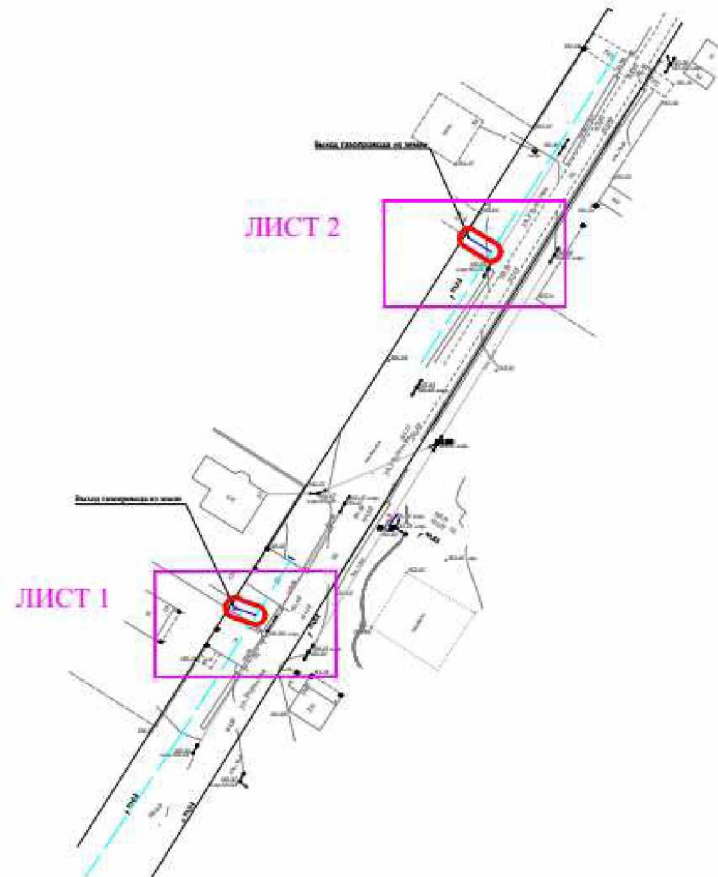
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	610849.80	1348150.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610849.66	1348150.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610849.51	1348151.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610849.66	1348151.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610850.10	1348152.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610850.74	1348153.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	610851.51	1348153.18	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 23-я очередь (код объекта СН 42 034-23), с кадастровым номером 42:04:0337003:1058

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1000

- |   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ              |   |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0337003:1058 - кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода | Система координат: МСК-42, зона 1                             |



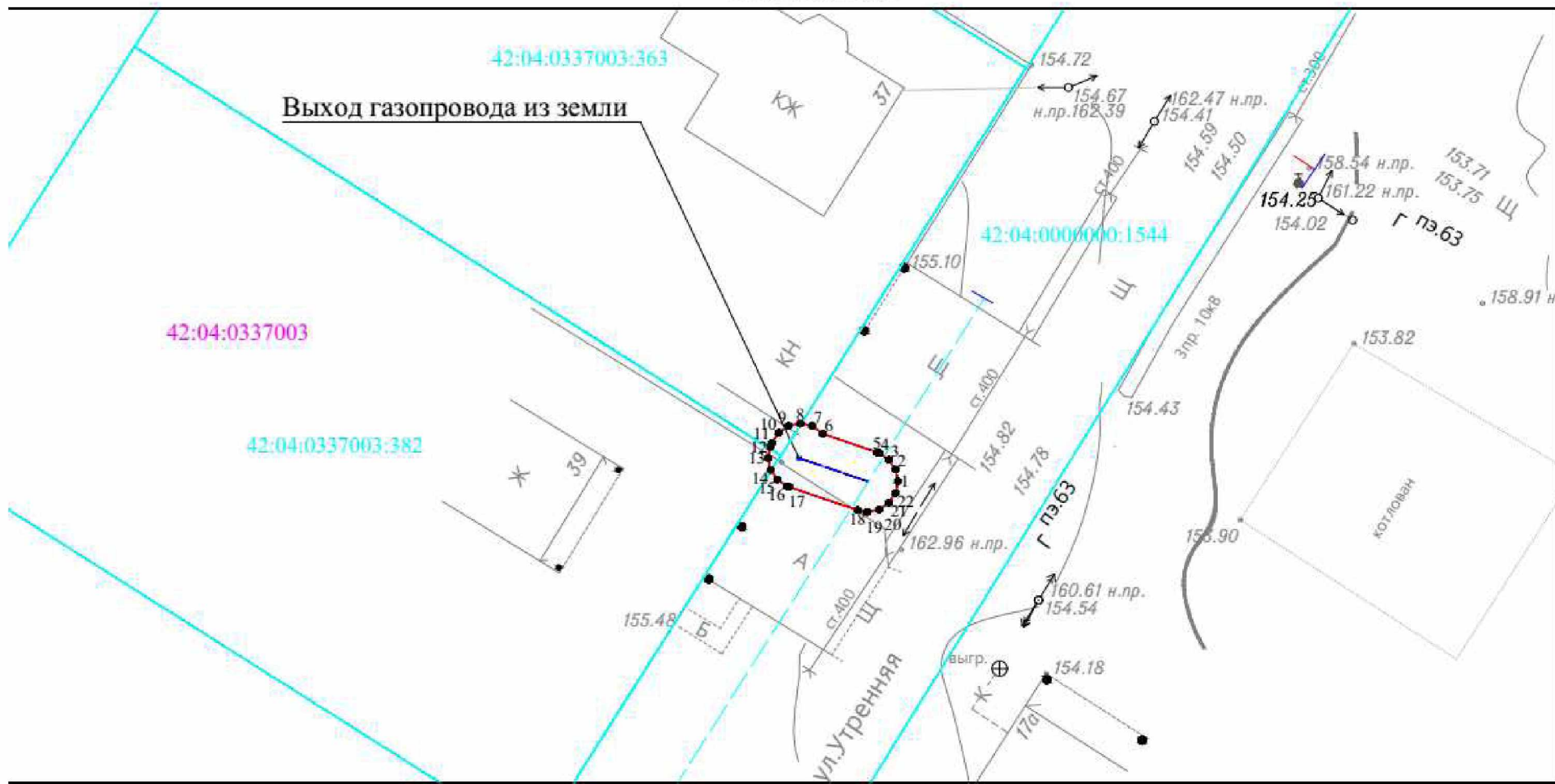
07.07.2023





Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 23-я очередь (код объекта СН 42 034-23), с кадастровым номером 42:04:0337003:1058

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал 42:04:0337003
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ 42:04:0000000:1544
- кадастровый номер сооружения газопровода 42:04:0337003:1058

Система координат: МСК-42, зона 1

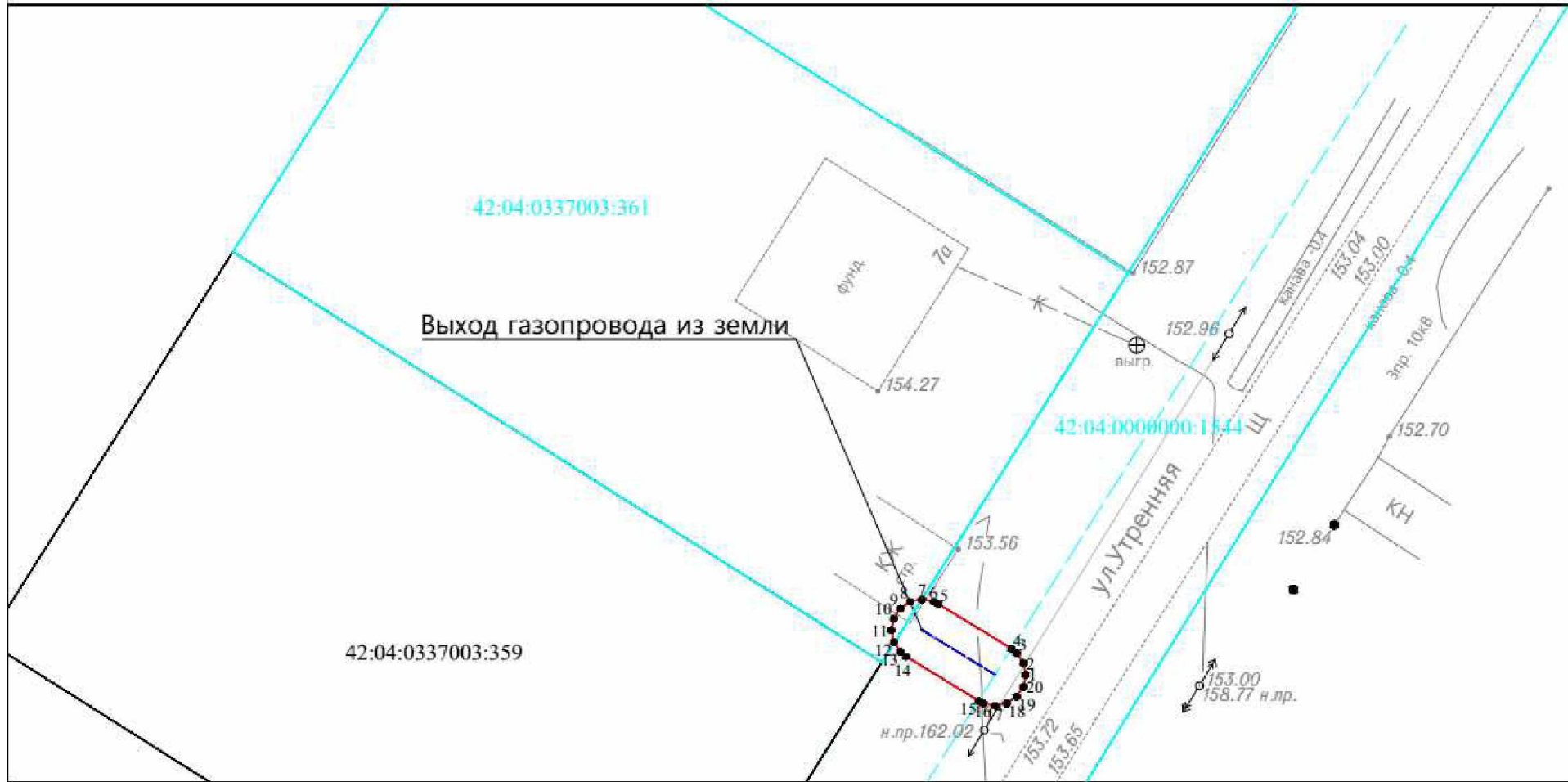


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 23-я очередь (код объекта СН 42 034-23), с кадастровым номером 42:04:0337003:1058

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0337003 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:04:0000000:1544 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0337003:1058 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



07.07.2023

30. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети д. Сухая речка Кемеровского района Кемеровской области»» 9-й этап (код объекта СН 42 029-9), с кадастровым номером 42:04:0344001:1046.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети д. Сухая речка Кемеровского района Кемеровской области»» 9-й этап (код объекта СН 42 029-9), с кадастровым номером 42:04:0344001:1046</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухая Речка, ул. Крайняя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610873.38	1340722.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610874.15	1340722.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610874.79	1340722.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610875.23	1340721.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610875.38	1340720.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610875.23	1340720.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610874.79	1340719.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610874.15	1340718.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610873.45	1340718.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610868.63	1340718.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610868.42	1340718.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
12	610867.65	1340718.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610866.88	1340718.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610866.24	1340718.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610865.80	1340719.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610865.65	1340720.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610865.66	1340720.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610865.81	1340721.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610866.25	1340721.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	610866.89	1340722.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610867.59	1340722.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610873.38	1340722.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610908.64	1341023.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610908.91	1341023.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	610916.87	1341022.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	610917.37	1341022.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	610918.02	1341021.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	610918.46	1341021.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	610918.61	1341020.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	610918.46	1341019.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	610918.02	1341018.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	610917.37	1341018.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	610916.60	1341018.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	610916.33	1341018.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	610909.18	1341019.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	610908.61	1341019.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	610907.84	1341019.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
37	610907.20	1341019.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	610906.76	1341020.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	610906.61	1341021.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	610906.66	1341021.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	610906.79	1341022.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	610907.23	1341022.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

43	610907.87	1341023.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
22	610908.64	1341023.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	








Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая речка Кемеровского района Кемеровской области"" 9-й этап (код объекта СН 42 029-9), с кадастровым номером 42:04:0344001:1046

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1000

-  граница ЗОУИТ
  -  ось подземного газопровода
  -  ось надземного газопровода
- 42:04:0344001:1046 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



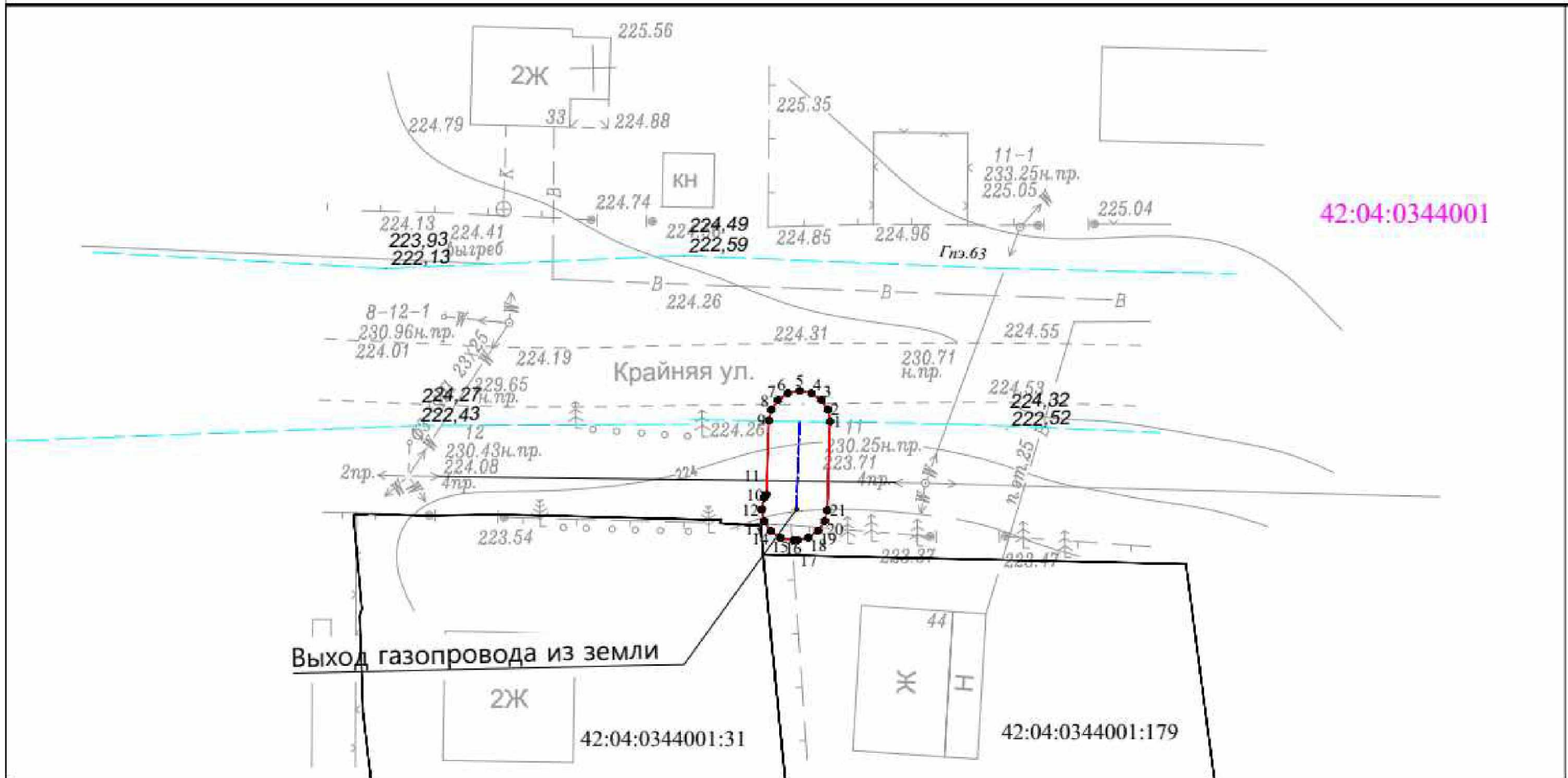
Кадастровый инженер: Митрохин С. А.

07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая речка Кемеровского района Кемеровской области"" 9-й этап (код объекта СН 42 029-9), с кадастровым номером 42:04:0344001:1046

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0344001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0344001:796 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0344001:1046 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

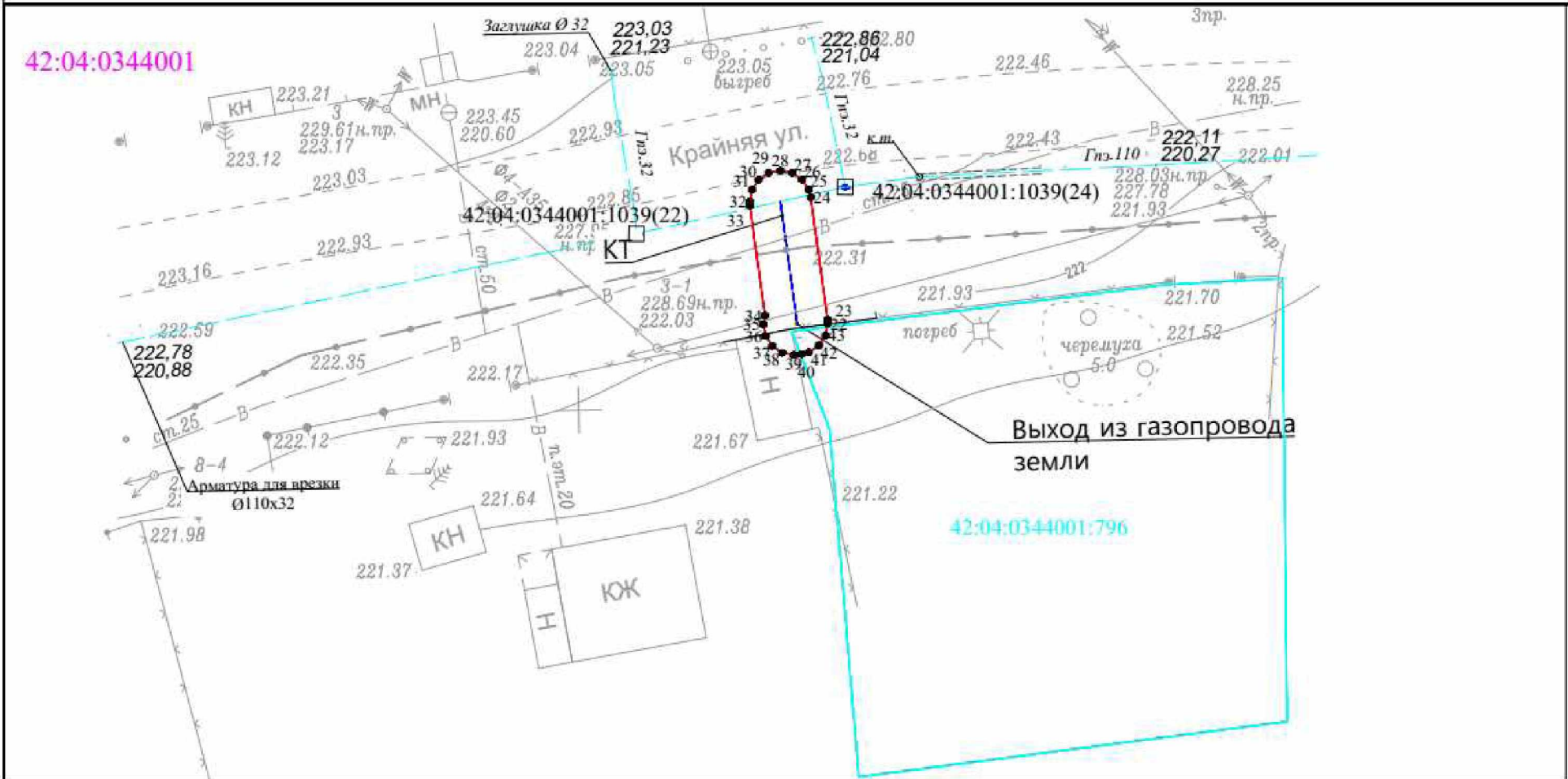


07.07.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая речка Кемеровского района Кемеровской области"" 9-й этап (код объекта СН 42 029-9), с кадастровым номером 42:04:0344001:1046

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0344001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0344001:796 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0344001:1046 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Митрофан С. А.

07.07.2023