



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
КУЗБАССА**

ПРИКАЗ

от 23.11.2023 № 01-05/215

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 «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский, г. Кемерово Кемеровской области II очередь» 2-й этап, (код объекта СН 42 027-2)» с кадастровым номером 42:24:0101042:3922;

1.2. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» 1 этап 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4573;

1.3. Охранная зона «Газопровод к АЗС, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 182» (код объекта К-ТП/И-11)» с кадастровым номером 42:30:0104056:562;

1.4. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 3, корпус 3» (код объекта К-ТП/И-13)» с кадастровым номером 42:30:0000000:5451;

1.5. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 3-й этап (код объекта СН 42 030-3)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2901;

1.6. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4583;

1.7. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 9-я очередь, (код объекта СН 42 032-9)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4592;

1.8. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 18-й этап (код объекта СН 42 004-18)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8503;

1.9. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 7-я очередь (код объекта СН 42 031-7)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4581;

1.10. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 13-я очередь (код объекта СН 42 031-13)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4587;

1.11. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 17-я очередь, (код объекта СН 42 031-17)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4588;

1.12. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 2-я очередь (код объекта СН 42 032-2)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4580;

1.13. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 3-я очередь, (код объекта СН 42 032-3)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4593;

1.14. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 13-я очередь (код объекта СН 42 032-13)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4590;

1.15. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап) 2-я очередь (код объекта СН 42 036-2)» с кадастровым номером 42:04:0340001:4696;

1.16. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 10-я очередь (код объекта СН 42 031-10)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4591;

1.17. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 3-я очередь (код объекта СН 42 031-3)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4595;

1.18. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 6-я очередь (код объекта СН 42 031-6)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4596;

1.19. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4597;

1.20. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 13-й этап (код объекта СН 42 028-13)» с кадастровым номером 42:04:0348001:927;

1.21. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 15-я очередь (код объекта СН 42 032-15)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4582;

1.22. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 6-я очередь (код объекта СН 42 032-6)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4605;

1.23. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 14-я очередь (код объекта СН 42 031-14)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4589;

1.24. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 8-я очередь (код объекта СН 42 032-8)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4586;

1.25. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области» 2-й этап (код объекта СН 42 037-2)» с кадастровым номером 42:04:0320001:3415;

1.26. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального района Кемеровской области 7-й этап (код объекта СН 42 004-7)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8744;

1.27. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4601;

1.28. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 22-я очередь (код объекта СН 42 031-22)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4617;

1.29. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (1 этап)» 28-я очередь, (код объекта СН 42 031-28)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4600;

1.30. Охранная зона ««Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди (2 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 032-12)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4602.

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

3. Убытки, причиненные в связи с установлением охранных зон, возмещаются обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» в порядке и сроки, установленные статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Главному консультанту отдела нефтепереработки и развития газификации Министерства промышленности и торговли Кузбасса 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский, г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь»» 2-й этап (код объекта СН 42 027-2), с кадастровым номером 42:24:0101042:3922		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м ²
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

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	616217.25	1333505.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616218.25	1333505.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616218.79	1333504.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616225.87	1333496.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616226.06	1333496.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616226.33	1333495.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616226.06	1333494.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	616225.33	1333493.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616224.33	1333493.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616223.33	1333493.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616222.79	1333493.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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	616215.71	1333502.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616215.52	1333502.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616215.25	1333503.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616215.52	1333504.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616216.25	1333505.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	616217.25	1333505.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

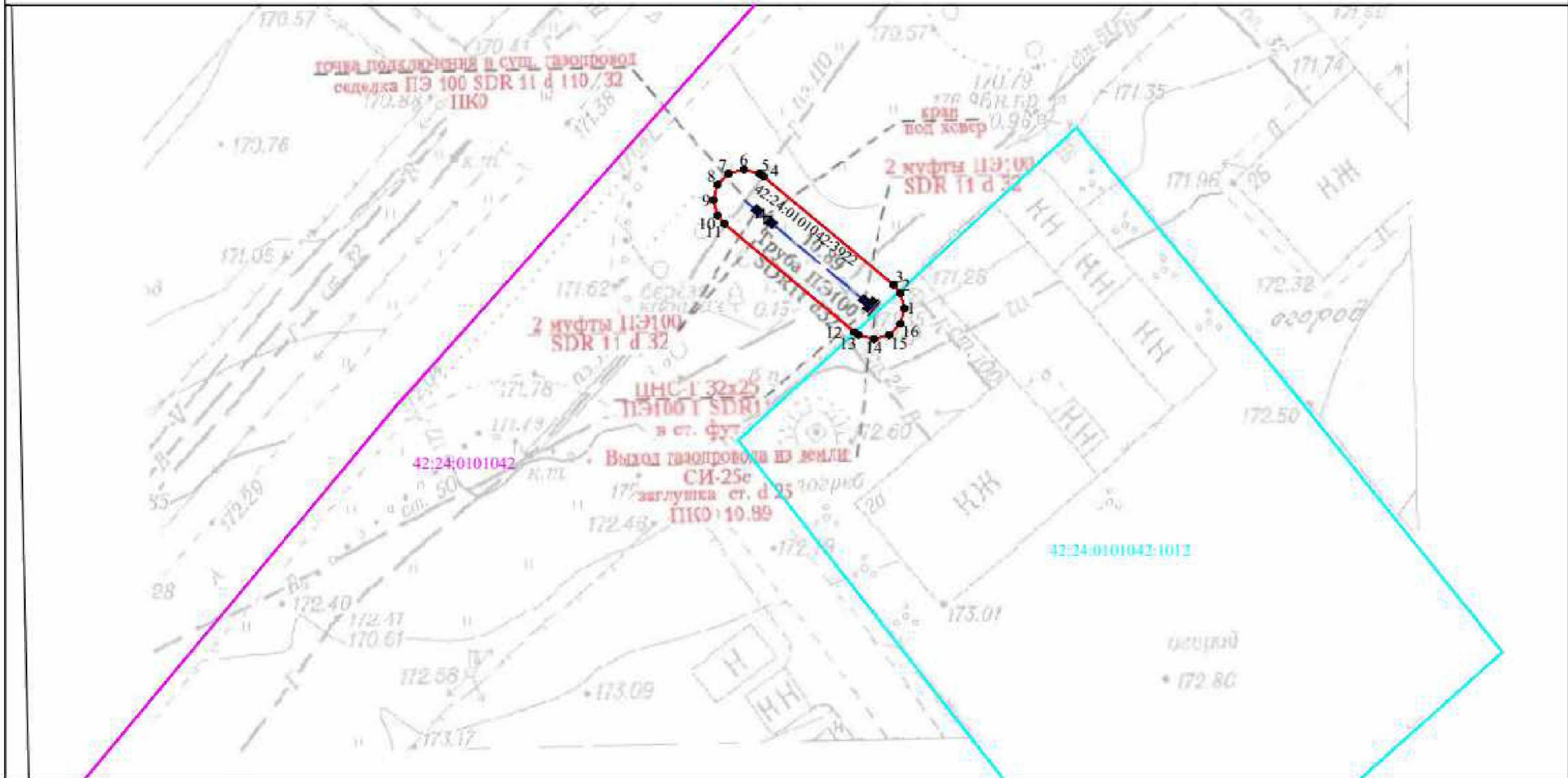
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский, г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь"" 2-й этап (код объекта СН 42 027-2), с кадастровым номером 42:24:0101042:3922

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 - характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101042 - кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось надземного газопровода
- 42:24:0101042:3922 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



02.06.2023

2. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Вишневая, ул. Зеленая, ул. Земляничная, ул. Малиновая, ул. Молодежная, ул. Мира, ул. Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	772 +/- 10 м ²
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)

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	611840.59	1346832.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611841.36	1346831.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611842.00	1346831.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611842.44	1346830.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611842.59	1346830.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611842.44	1346829.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611841.98	1346828.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611837.07	1346823.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611836.45	1346823.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611835.68	1346823.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611834.91	1346823.53	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	611834.27	1346823.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611833.83	1346824.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611833.68	1346825.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611833.83	1346826.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611834.29	1346826.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611839.20	1346831.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611839.82	1346831.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611840.59	1346832.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1 (2)	612041.14	1346663.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612041.91	1346663.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612042.55	1346662.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612042.99	1346661.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612043.14	1346661.21	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
6	612042.99	1346660.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612042.91	1346660.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612042.30	1346659.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612041.60	1346657.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612041.55	1346656.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612041.48	1346656.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612036.42	1346646.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	612036.05	1346646.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612035.41	1346646.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612034.64	1346645.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612033.87	1346646.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612033.23	1346646.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612032.79	1346647.08	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
19	612032.64	1346647.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612032.79	1346648.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612032.86	1346648.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612037.84	1346658.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612038.54	1346660.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612038.59	1346660.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

25	612038.67	1346660.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612039.36	1346662.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612039.72	1346662.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612040.36	1346663.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612041.14	1346663.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	611982.57	1346895.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611983.34	1346895.09	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	611983.98	1346894.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611984.42	1346894.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611984.57	1346893.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611984.42	1346892.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611984.22	1346892.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611976.11	1346880.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611975.87	1346879.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611975.23	1346879.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611974.46	1346879.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611973.69	1346879.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611973.05	1346879.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611972.61	1346880.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611972.46	1346881.30	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
16	611972.61	1346882.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611972.81	1346882.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611980.92	1346894.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611981.16	1346894.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611981.80	1346895.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	611982.57	1346895.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612078.15	1347176.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612078.92	1347176.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612079.56	1347176.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612080.00	1347175.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612080.15	1347174.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612080.00	1347173.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612079.51	1347173.13	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
8	612078.05	1347171.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612070.14	1347161.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612069.97	1347161.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

11	612068.76	1347160.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612068.50	1347159.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612067.86	1347159.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612067.09	1347159.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612066.32	1347159.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612065.68	1347159.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612065.24	1347160.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612065.09	1347161.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612065.24	1347162.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612065.52	1347162.59	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
21	612065.63	1347162.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612065.79	1347162.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

23	612065.93	1347163.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612066.08	1347163.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612067.08	1347164.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612074.99	1347174.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612075.21	1347174.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612076.79	1347176.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612077.38	1347176.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612078.15	1347176.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612226.68	1347025.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612227.45	1347025.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612228.10	1347024.58	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	612228.54	1347023.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	612228.69	1347023.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612228.54	1347022.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612228.16	1347021.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612219.97	1347012.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612219.27	1347012.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612218.50	1347012.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612217.73	1347012.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612217.09	1347012.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612216.65	1347013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612216.50	1347014.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612216.65	1347015.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612217.03	1347015.65	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

17	612225.27	1347024.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612225.91	1347025.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612226.68	1347025.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(6)	612264.65	1346989.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612265.42	1346989.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612266.06	1346988.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612266.34	1346988.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612266.65	1346988.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612266.81	1346987.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612266.96	1346987.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612266.81	1346986.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612266.37	1346985.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612266.02	1346985.38	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	612264.84	1346984.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612264.55	1346984.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612263.78	1346984.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612263.61	1346984.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612255.00	1346978.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612254.68	1346978.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612253.88	1346977.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612253.42	1346977.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612252.65	1346977.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612251.88	1346977.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612251.24	1346978.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612250.80	1346978.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612250.65	1346979.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	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
24	612250.80	1346980.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612251.24	1346980.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612251.42	1346981.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612252.28	1346981.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612252.67	1346981.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612252.77	1346982.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612262.43	1346988.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612263.41	1346989.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	612263.88	1346989.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(6)	612264.65	1346989.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(7)	612288.82	1346966.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612289.59	1346966.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612290.23	1346966.19	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
4	612290.67	1346965.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612290.82	1346964.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612290.67	1346964.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612286.76	1346955.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612286.18	1346953.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612285.72	1346952.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612285.08	1346952.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612284.31	1346952.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612283.54	1346952.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612282.90	1346952.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612282.46	1346953.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612282.31	1346954.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612282.44	1346954.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	612283.04	1346956.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612283.08	1346956.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612286.99	1346965.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612287.41	1346966.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612288.05	1346966.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(7)	612288.82	1346966.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(8)	612691.45	1347525.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612692.22	1347525.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612692.86	1347525.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612693.30	1347524.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612693.45	1347523.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612693.30	1347523.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

7	612693.12	1347522.75	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	612692.74	1347522.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612689.42	1347514.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612689.14	1347514.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612689.06	1347513.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612688.54	1347512.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612688.19	1347512.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612687.55	1347512.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612686.78	1347511.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612686.01	1347512.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612685.37	1347512.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612684.93	1347513.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

19	612684.78	1347513.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612684.93	1347514.64	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
21	612685.02	1347514.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612685.50	1347515.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612685.76	1347516.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612689.15	1347523.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612689.31	1347524.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612689.78	1347524.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612690.04	1347525.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612690.68	1347525.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(8)	612691.45	1347525.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(9)	612795.24	1347526.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	612796.01	1347526.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612796.12	1347526.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612797.23	1347525.97	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
5	612804.94	1347525.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612805.46	1347524.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612806.09	1347524.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612806.73	1347524.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612807.17	1347523.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612807.32	1347522.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612807.17	1347521.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612806.73	1347521.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612806.09	1347520.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

14	612805.32	1347520.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612804.55	1347520.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612804.17	1347521.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612796.40	1347522.03	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	612795.88	1347522.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612795.77	1347522.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612794.36	1347522.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612793.83	1347523.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612793.39	1347523.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612793.24	1347524.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612793.39	1347525.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612793.83	1347526.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

26	612794.47	1347526.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(9)	612795.24	1347526.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(10)	612967.61	1347768.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612968.38	1347768.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612968.73	1347767.98	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	612976.64	1347762.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612976.93	1347762.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612977.37	1347761.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612977.52	1347760.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612977.37	1347760.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612976.93	1347759.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612976.28	1347759.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

11	612975.51	1347758.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612974.74	1347759.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612974.39	1347759.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612966.49	1347764.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612966.20	1347764.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612965.76	1347765.56	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
17	612965.61	1347766.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612965.76	1347767.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612966.20	1347767.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612966.84	1347768.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(10)	612967.61	1347768.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(11)	612988.13	1348071.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	612988.90	1348071.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612989.06	1348071.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612989.39	1348071.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612989.87	1348071.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612990.31	1348070.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612990.46	1348069.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612990.31	1348068.86	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	612990.26	1348068.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612985.11	1348058.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612984.72	1348057.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612984.08	1348057.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612983.31	1348057.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

14	612982.54	1348057.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612981.90	1348057.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612981.46	1348058.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612981.31	1348059.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612981.46	1348059.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612981.51	1348059.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612985.98	1348069.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612985.91	1348069.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	612986.06	1348070.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612986.17	1348070.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612986.39	1348070.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612986.72	1348071.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

26	612987.36	1348071.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(11)	612988.13	1348071.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(12)	612490.41	1348688.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612491.18	1348688.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612491.82	1348688.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612492.26	1348687.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612492.41	1348686.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612492.26	1348686.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612491.82	1348685.56	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
8	612491.18	1348685.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612490.63	1348684.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612483.22	1348684.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

11	612482.97	1348684.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612482.58	1348684.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612481.81	1348684.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612481.17	1348684.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612480.73	1348685.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612480.64	1348685.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612480.51	1348686.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612480.45	1348686.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612480.60	1348687.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612481.04	1348688.01	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	612481.68	1348688.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612482.37	1348688.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

23	612482.86	1348688.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612483.63	1348688.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612483.93	1348688.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612490.19	1348688.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(12)	612490.41	1348688.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(13)	612486.73	1348718.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612486.98	1348718.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612488.30	1348718.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612488.82	1348718.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612489.46	1348717.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612489.90	1348717.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	612490.05	1348716.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612489.90	1348715.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612489.46	1348715.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612488.82	1348714.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612488.05	1348714.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612487.80	1348714.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612486.76	1348714.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612480.31	1348713.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612480.05	1348713.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612479.59	1348713.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612478.80	1348713.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612478.49	1348713.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612477.72	1348713.26	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

20	612477.08	1348713.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612476.64	1348714.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612476.56	1348714.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612476.51	1348714.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612476.44	1348715.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612476.59	1348716.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612477.03	1348716.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612477.67	1348717.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612478.13	1348717.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612486.42	1348718.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(13)	612486.73	1348718.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ | | |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4573 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона 1 |



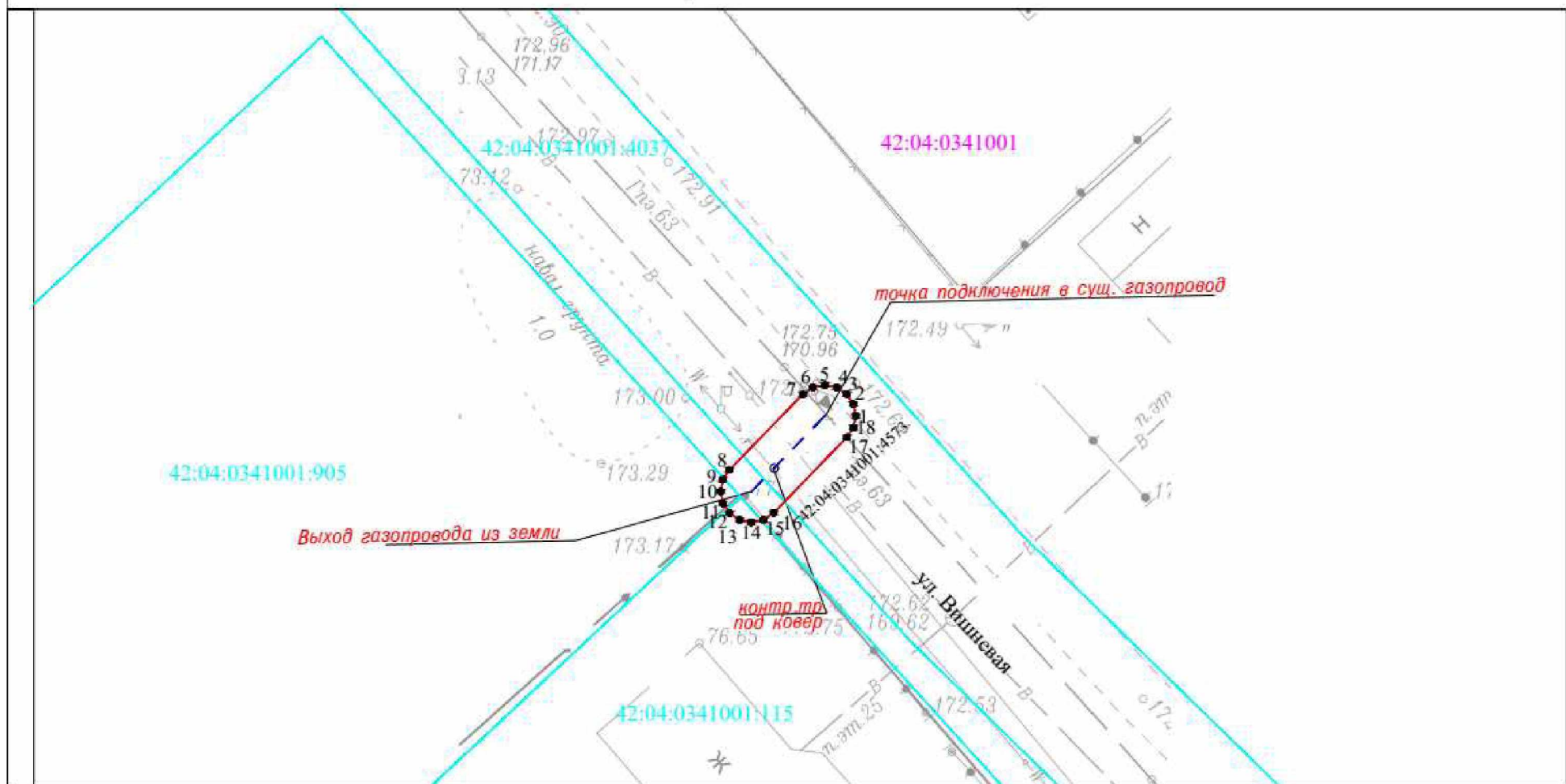
Кадастровый номер: 42:04:0341001:4573

05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1 | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:115 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4573 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона I |
| — | ось надземного газопровода | | |

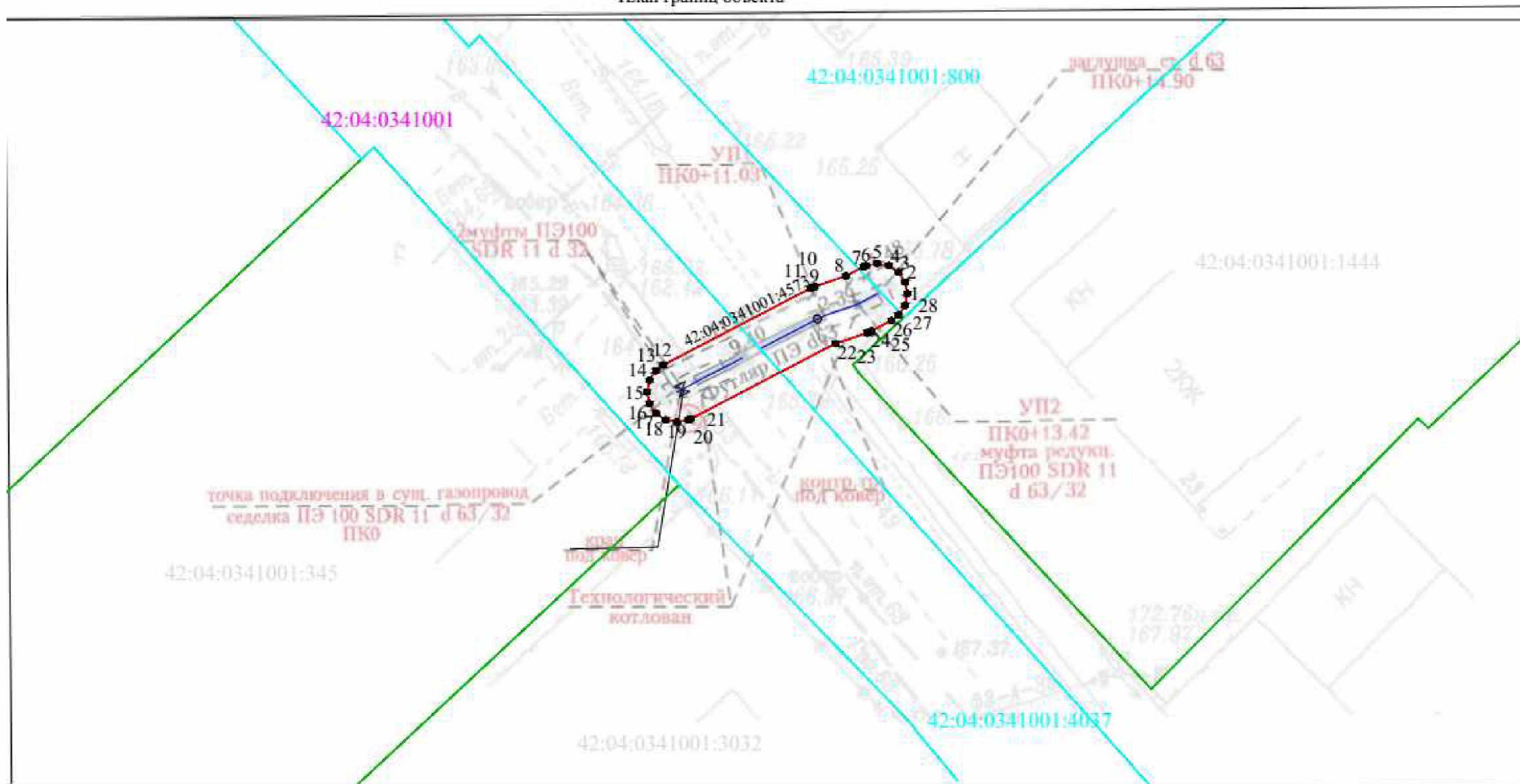


05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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
- 42:04:0341001:4573 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



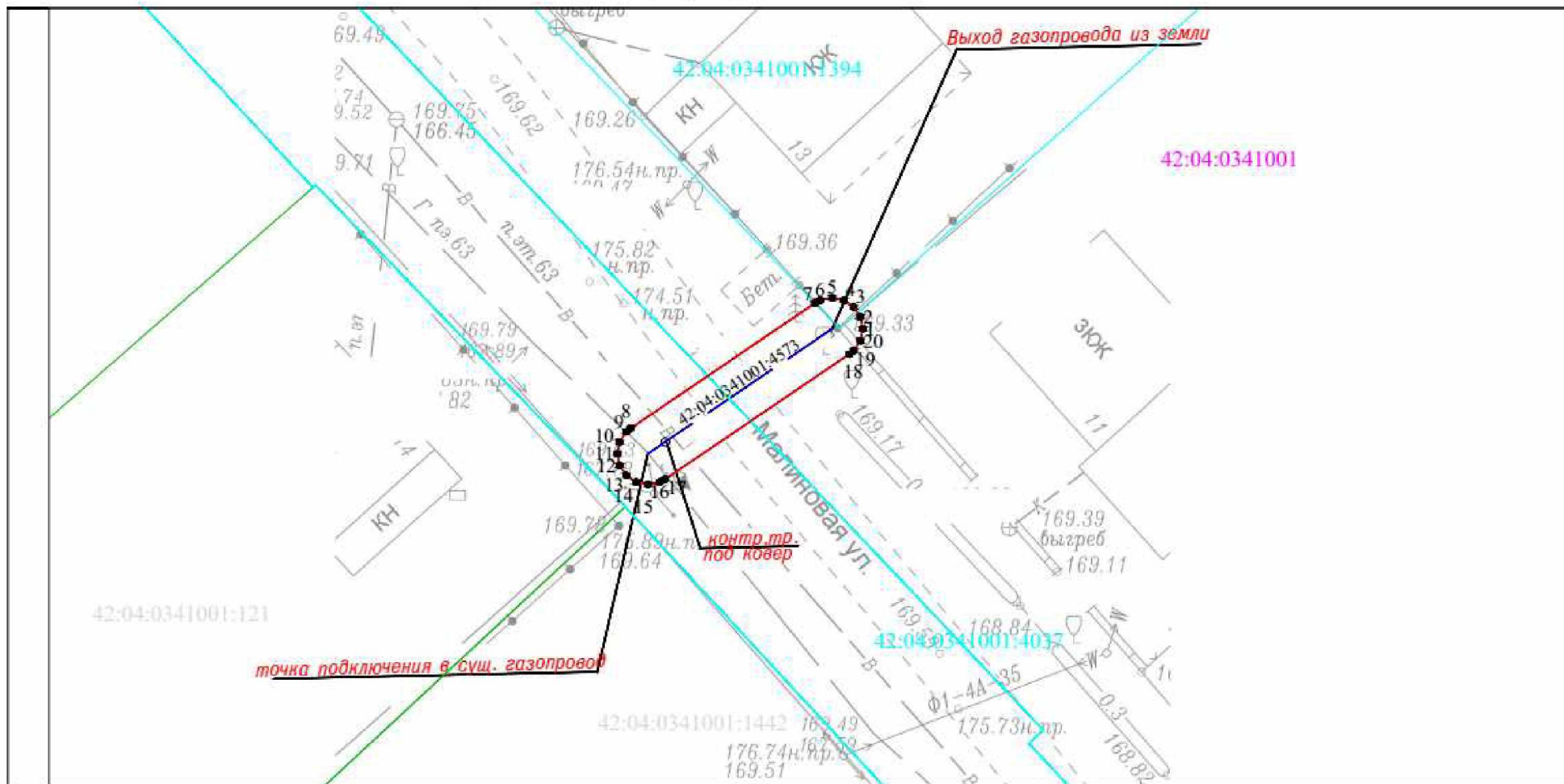
Кадастровый инженер: Митрофан С. А.

05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1 | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| | граница ЗОУИТ | | 42:04:0341001:4573 - кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| | ось подземного газопровода | | |
| | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

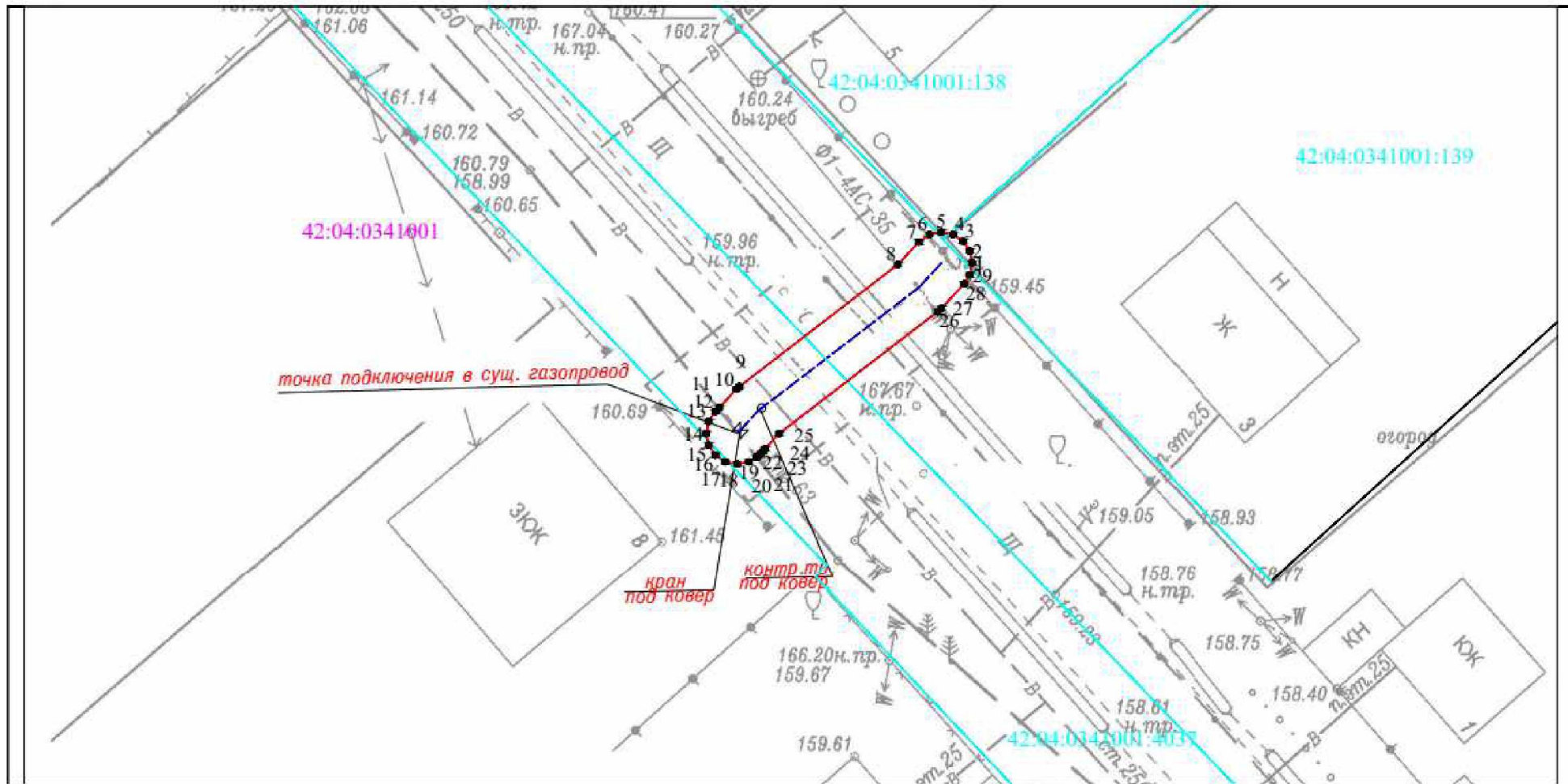


05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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 наземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4573 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



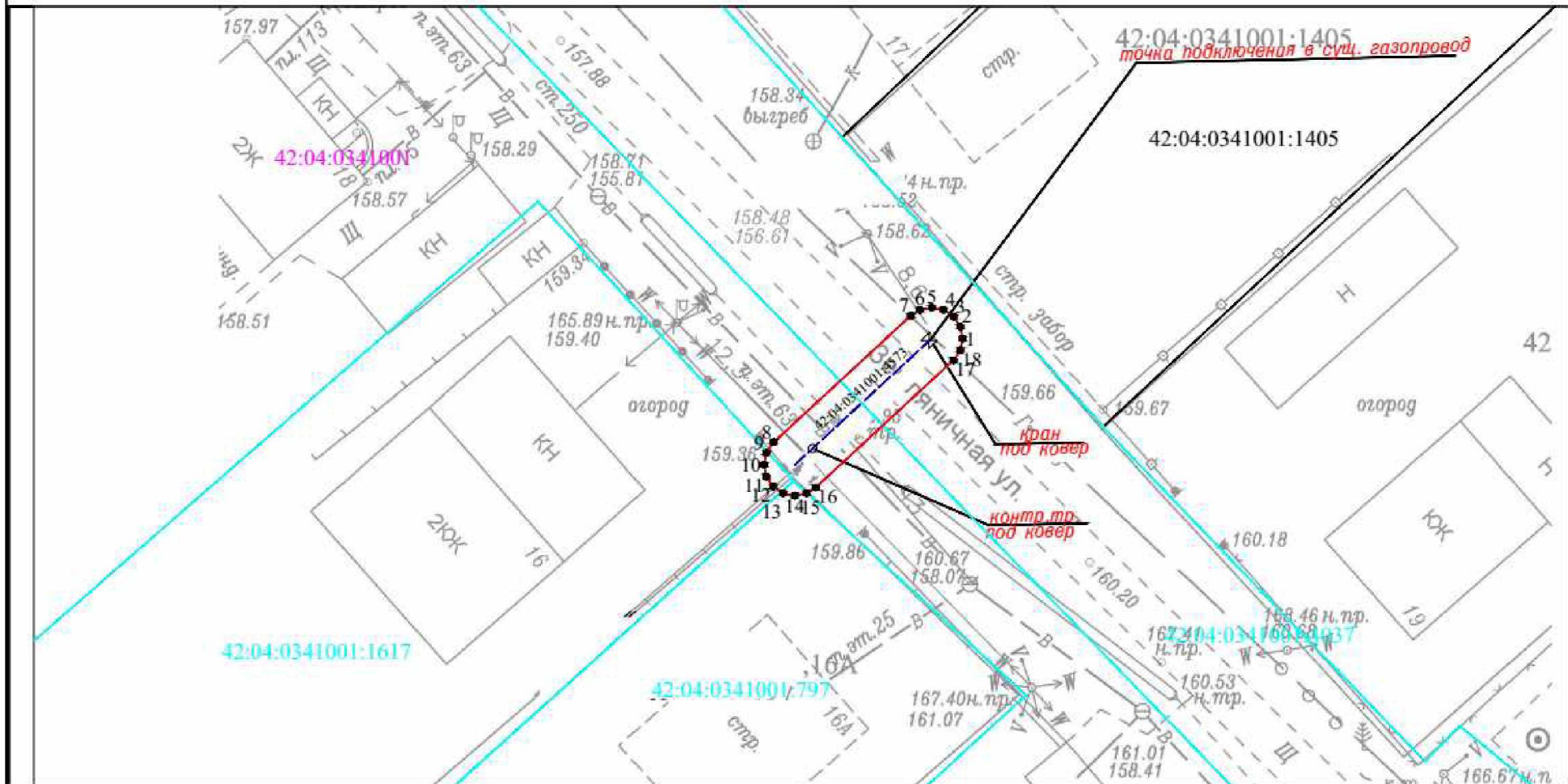
Кадастровый инженер: Митрофан С. А.

05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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
- 42:04:0341001:4573 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

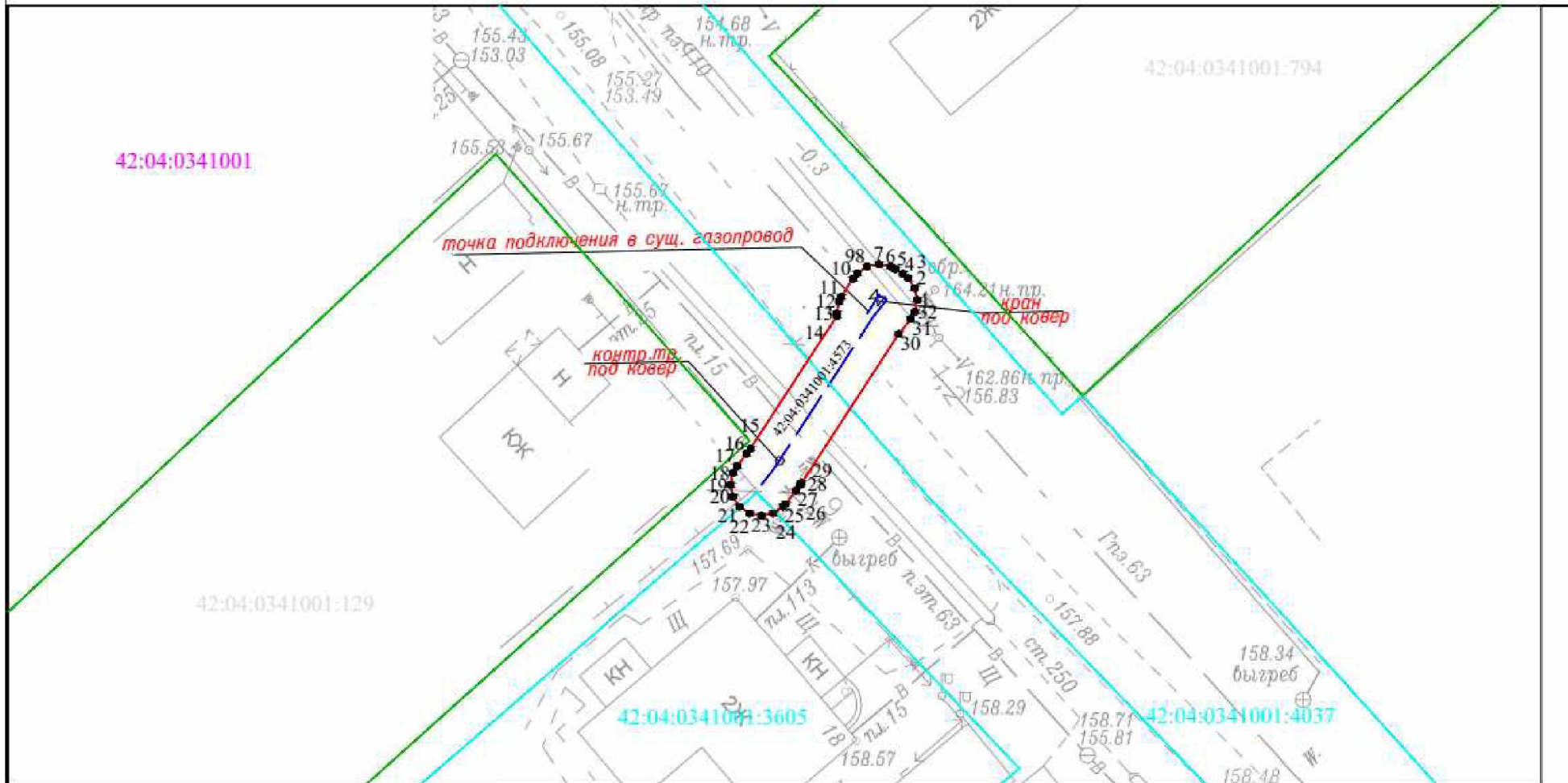


05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" I-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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
- 42:04:0341001:4573 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

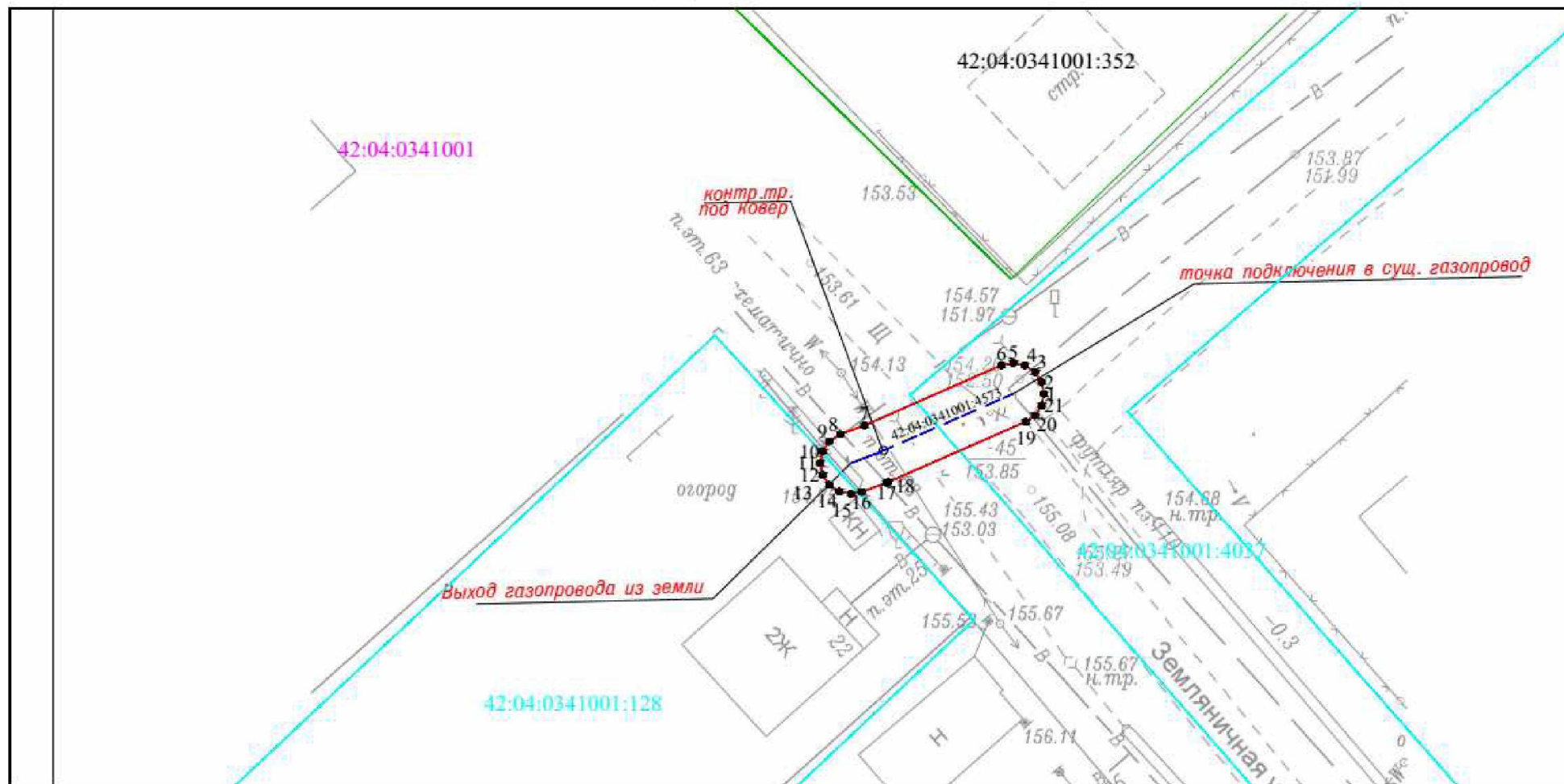


05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1 | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4573 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

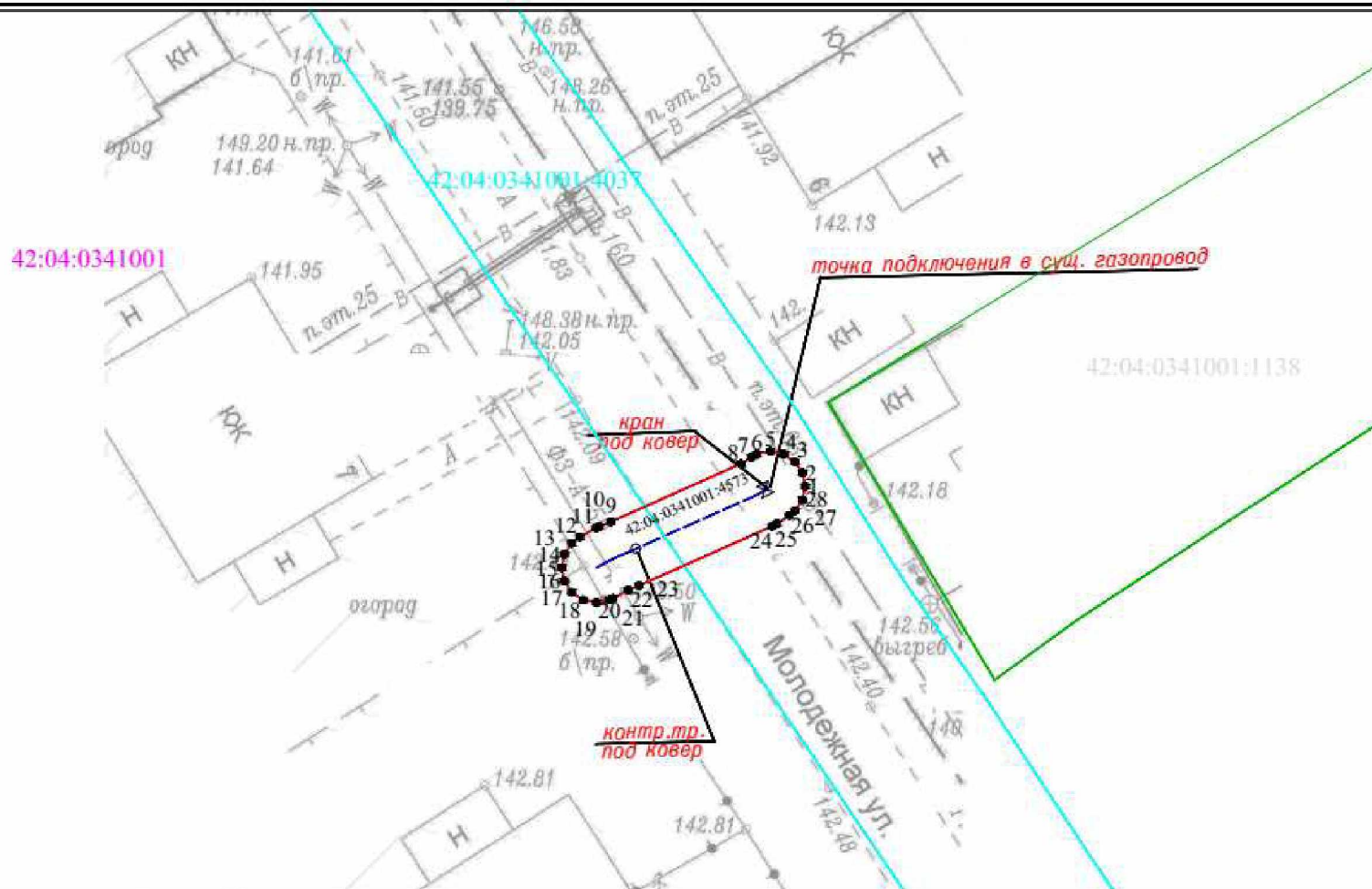


05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1 | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| | граница ЗОУИТ | | 42:04:0341001:4573 - кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| | ось подземного газопровода | | |
| | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

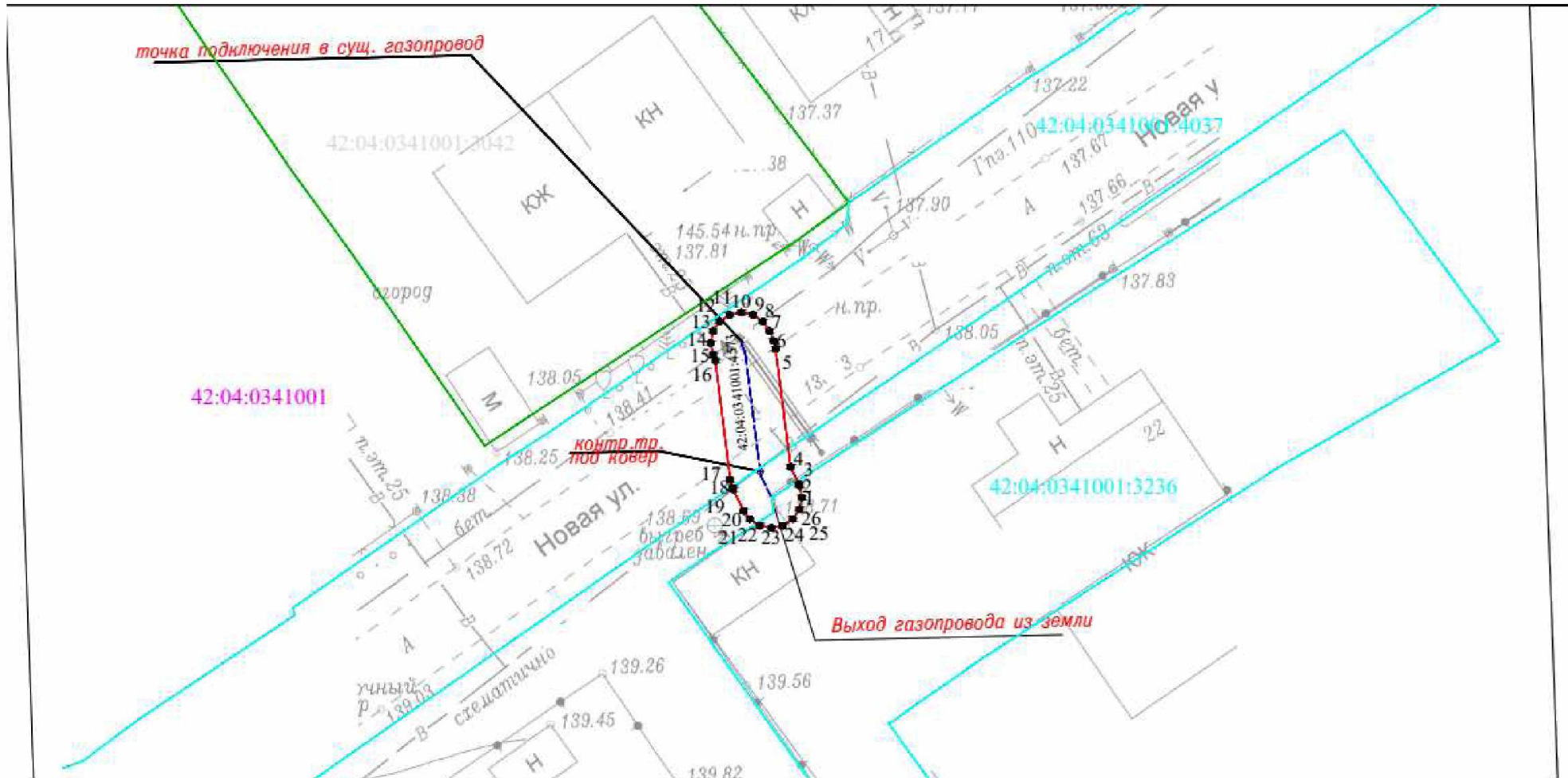


05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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
- 42:04:0341001:4573 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



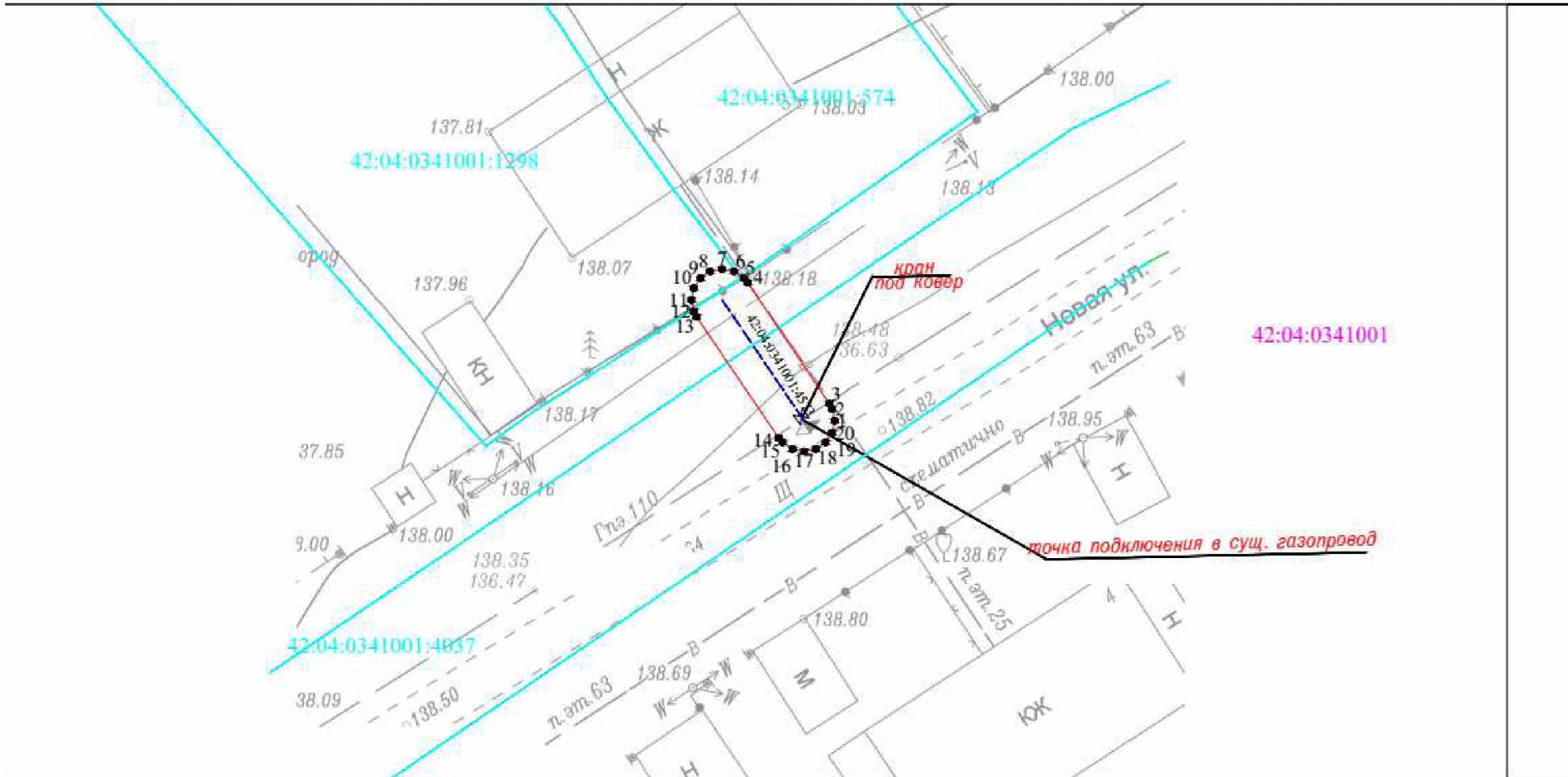
Кадастровый инженер: Марина С. А.

05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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
- 42:04:0341001:4573 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

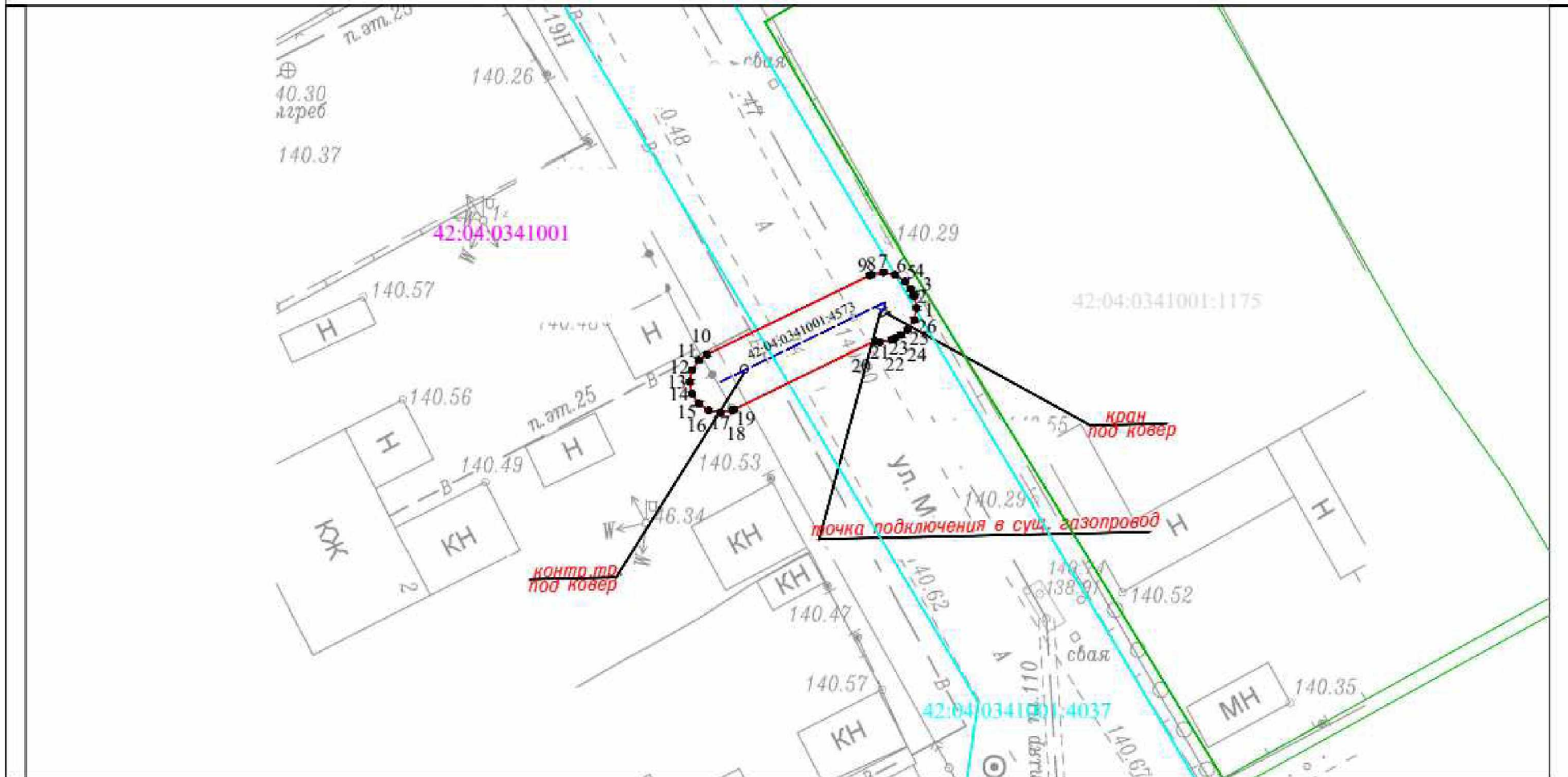


05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4573 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



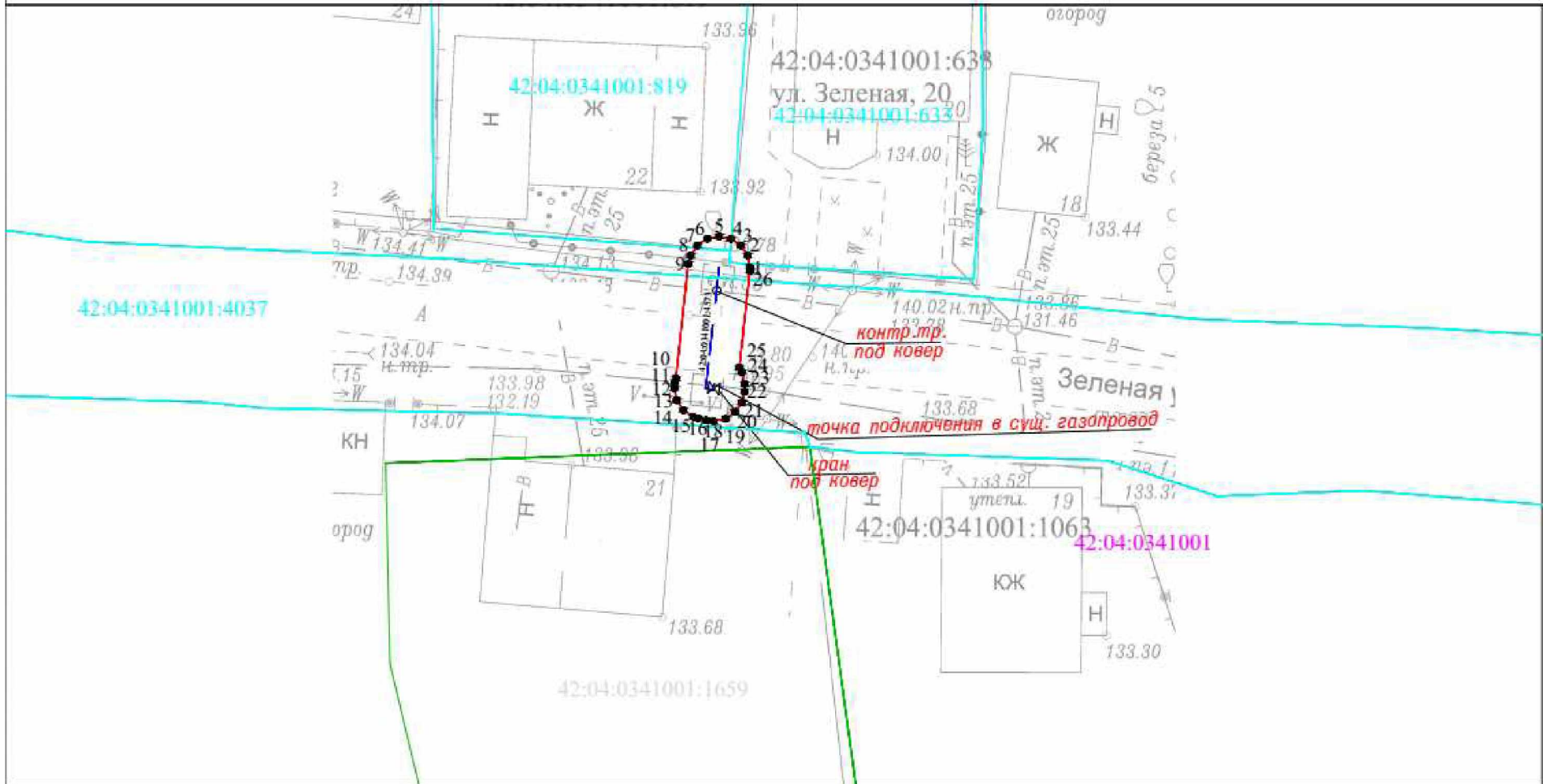
Кадастровый инженер: Митин С. А.

05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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
- 42:04:0341001:4573 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



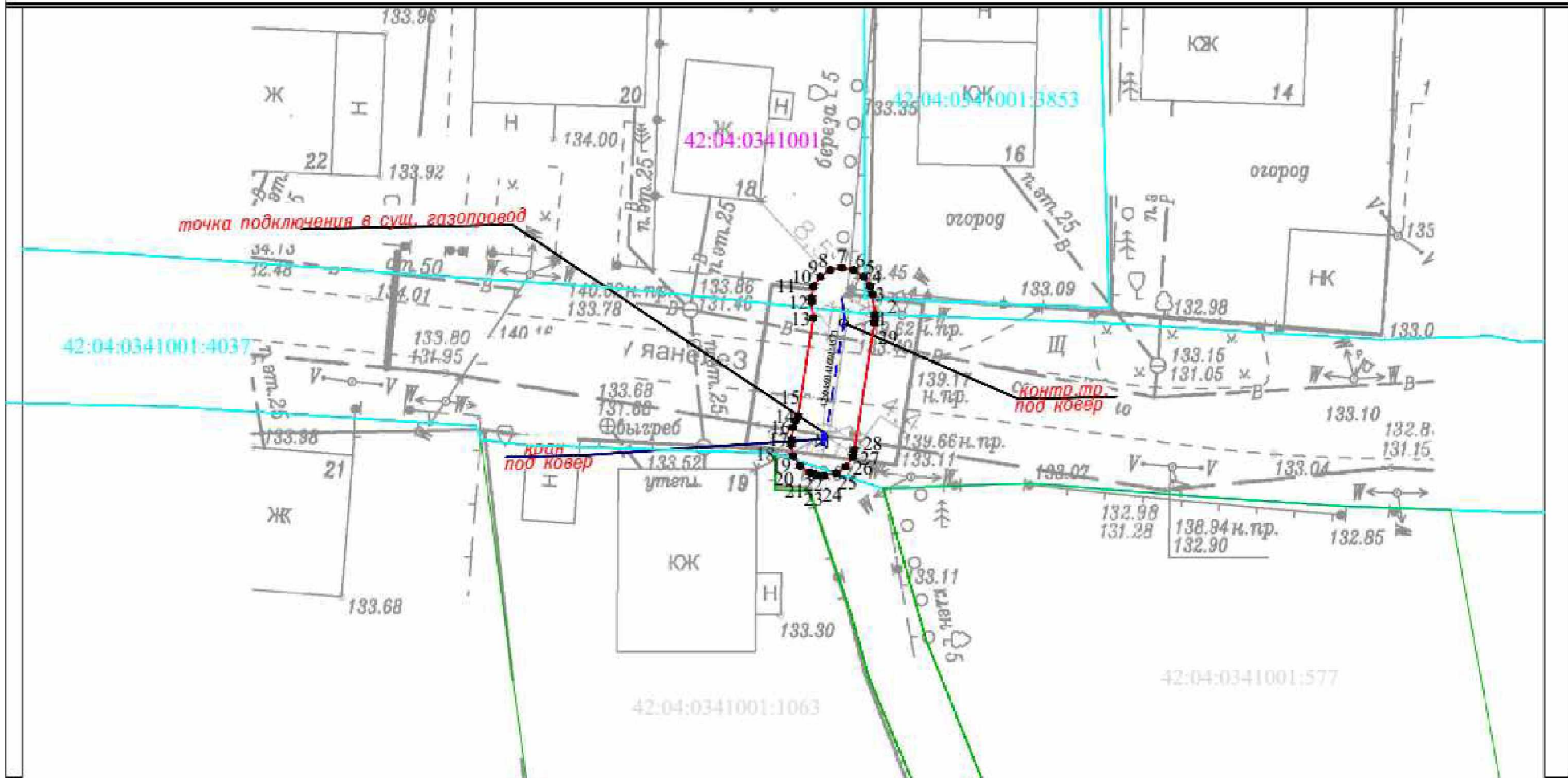
Кадастровый инженер: Митрохин С. А.

05.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 1-я очередь (код объекта СН 42 031-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4573

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
- 42:04:0341001:4573 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Марина С. [Signature]

05.06.2023

3. Охранная зона «Газопровод к АЗС, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 182» (код объекта К-ТП/И-11), с кадастровым номером 42:30:0104056:562.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопровод к АЗС, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 182" (код объекта К-ТП/И-11), с кадастровым номером 42:30:0104056:562		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Обнорского
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	647 +/- 9 м ²
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 средствами и методами, которые могут повредить газораспределительным сетям.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449300.79	2220335.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	449304.62	2220335.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	449304.81	2220335.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	449317.50	2220365.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	449317.94	2220366.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	449318.33	2220366.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	449326.74	2220373.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	449338.58	2220398.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	449338.99	2220399.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	449339.63	2220399.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	449340.40	2220399.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	449341.17	2220399.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	449341.81	2220399.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	449342.25	2220398.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	449342.40	2220397.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	449342.21	2220396.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	449330.15	2220370.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	449329.75	2220370.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	449321.32	2220364.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	449321.17	2220363.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	449308.25	2220332.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	449309.04	2220332.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	449311.21	2220329.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	449311.97	2220325.20	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
25	449311.21	2220321.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	449310.36	2220319.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	449308.74	2220317.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	449305.50	2220315.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	449301.67	2220314.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	449297.84	2220315.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	449296.70	2220316.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	449295.52	2220316.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	449293.42	2220318.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	449291.24	2220321.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	449290.48	2220325.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	449291.24	2220329.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	449292.09	2220330.81	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	449293.72	2220332.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	449296.96	2220335.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	449300.79	2220335.87	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

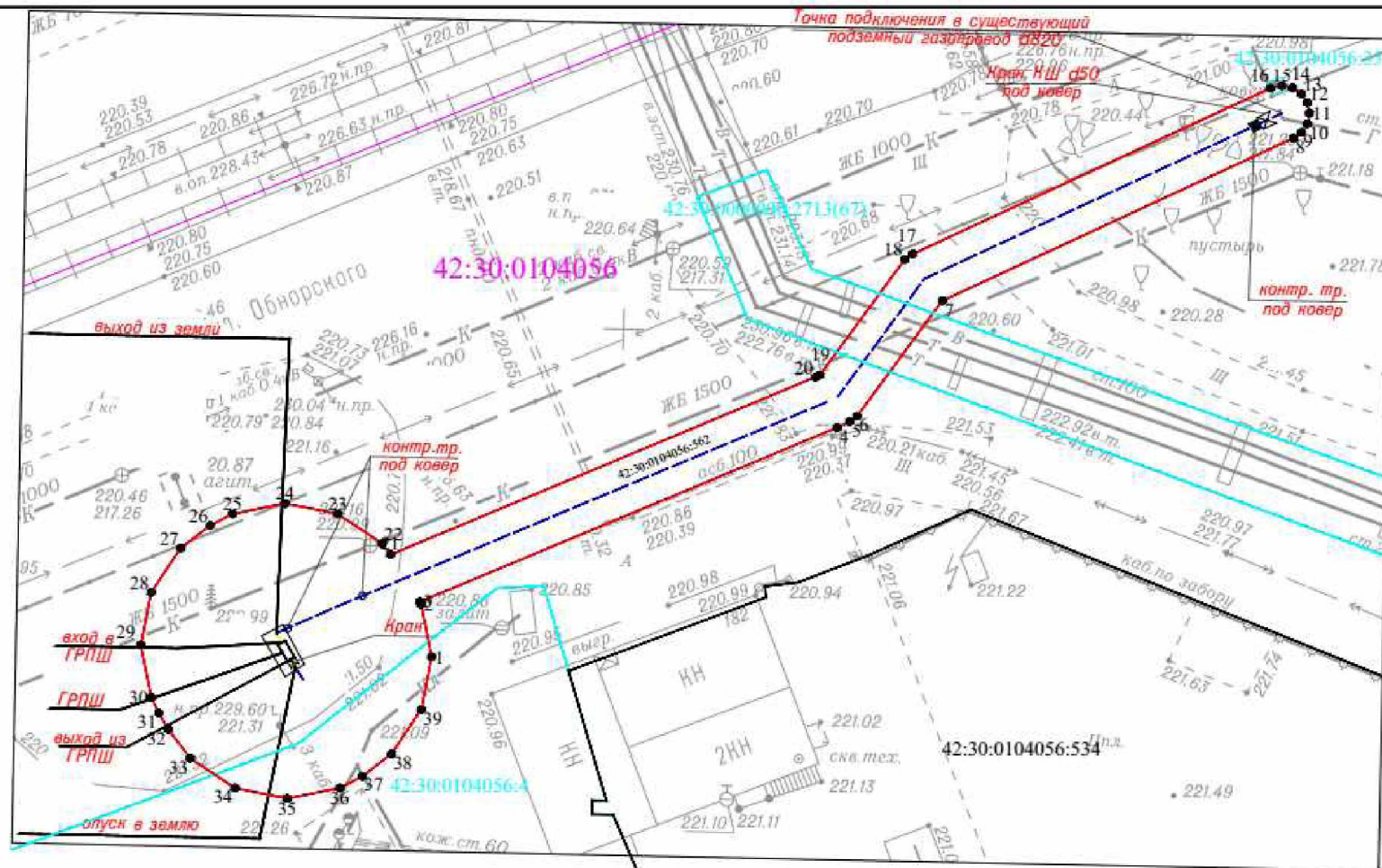
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 "Газопровод к АЭС, расположенной по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 182" (код объекта К-ТП/И-11), с кадастровым номером 42:30:0104056:562



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|-------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:30:0104056:562 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:30:0104056:562 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:30:0104056 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



02.06.2023

4. Охранная зона «Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 3, корпус 3» (код объекта К-ТП/И-13), с кадастровым номером 42:30:0000000:5451

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 3, корпус 3" (код объекта К-ТП/И-13), с кадастровым номером 42:30:0000000:5451		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	629 +/- 9 м ²
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 средствами, содержащими ядовитые и взрывчатые вещества и

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450022.15	2219844.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	450022.92	2219844.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	450023.56	2219844.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	450023.96	2219843.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	450026.32	2219838.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	450026.51	2219837.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	450026.36	2219836.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	450025.92	2219836.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	450025.28	2219835.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	450024.51	2219835.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	450023.74	2219835.84	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	450023.10	2219836.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	450022.70	2219836.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	450021.33	2219839.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	449954.97	2219796.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	449954.69	2219796.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	449953.36	2219795.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	449900.54	2219756.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	449900.11	2219756.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

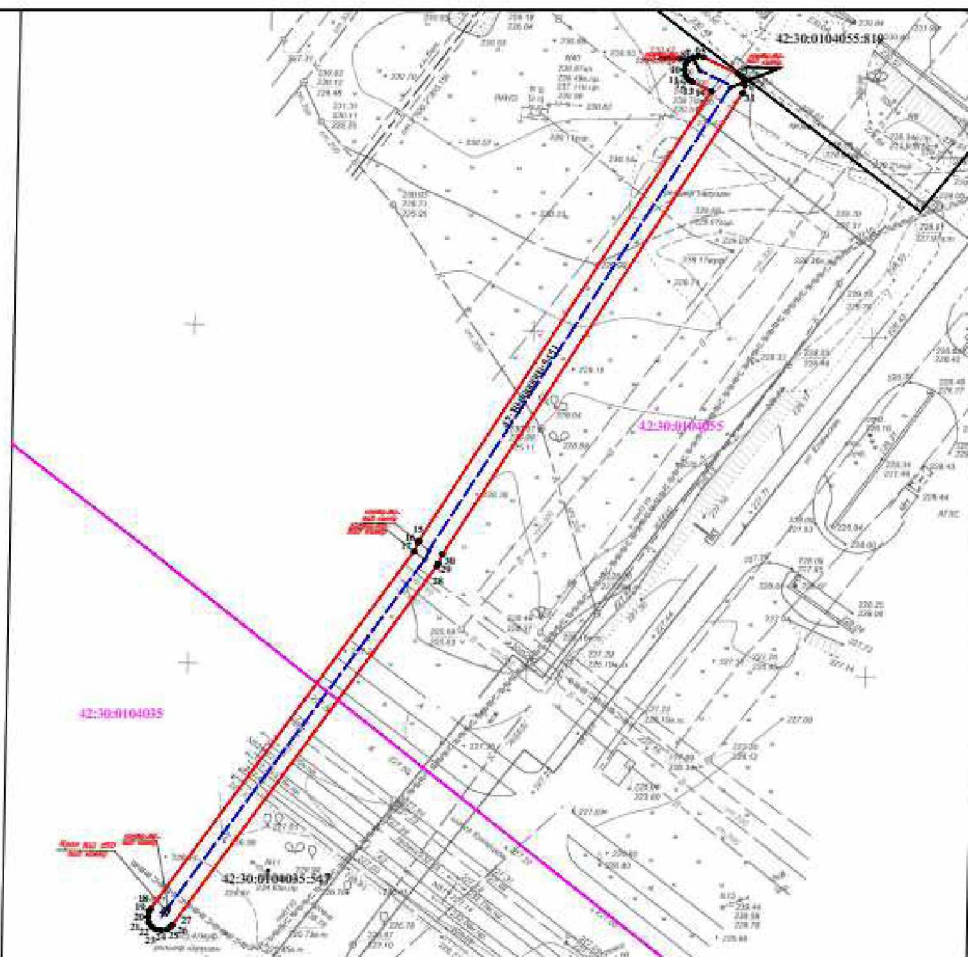
20	449899.34	2219756.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	449898.57	2219756.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	449897.93	2219756.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	449897.49	2219757.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	449897.34	2219758.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	449897.49	2219759.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	449897.93	2219759.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	449898.15	2219760.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	449951.16	2219799.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	449951.54	2219799.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	449952.92	2219799.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	450021.06	2219844.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1	450022.15	2219844.64	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 "Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 3, корпус 3" (код объекта К-ТП/И-13), с кадастровым номером 42:30:0000000:5451

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1000

- 1. характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:30:0104035 — кадастровый квартал
- 42:30:0000000:5451 — кадастровый номер сооружения газопровода
- — — ось подземного газопровода
- — — ось надземного газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2



07.06.2023

5. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь»» 3-й этап (код объекта СН 42 030-3), с кадастровым номером 42:04:0353001:2901

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь»» 3-й этап (код объекта СН 42 030-3), с кадастровым номером 42:04:0353001:2901		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Кооперативная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м ²
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 садовыми, хозяйственными и механизированными орудиями и

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624972.80	1347151.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	624973.57	1347151.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	624974.21	1347151.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	624974.57	1347150.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	624975.60	1347148.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	624975.68	1347148.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	624975.83	1347147.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	624975.68	1347146.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	624975.24	1347146.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	624974.85	1347145.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	624968.55	1347142.11	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	624968.11	1347141.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	624967.47	1347141.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	624966.70	1347140.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	624965.93	1347141.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	624965.29	1347141.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	624964.99	1347141.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	624964.77	1347142.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	624964.63	1347142.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	624964.48	1347143.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	624964.63	1347144.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	624965.07	1347144.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	624965.46	1347144.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	624971.18	1347148.37	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
25	624971.03	1347148.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	624970.80	1347149.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	624970.95	1347150.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	624971.39	1347151.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	624972.03	1347151.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	624972.80	1347151.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

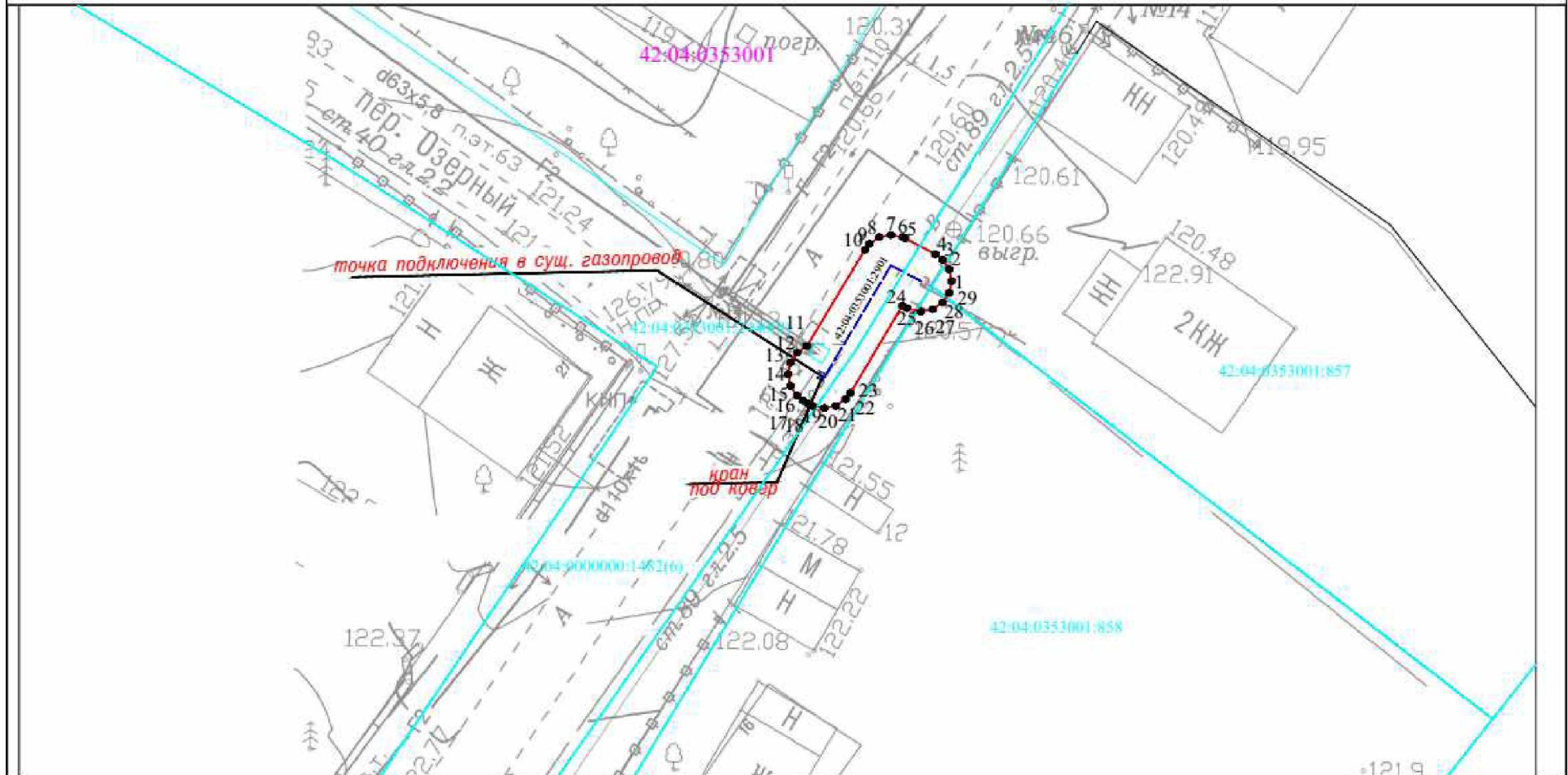
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 3-й этап (код объекта СН 42 030-3), с кадастровым номером 42:04:0353001:2901

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0353001:140 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0353001:2901 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0353001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



07.06.2023

6. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап) 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Рябиновая, ул. Дружбы, пер. Зеленый, ул. Мечтателей, ул. Солнечная, ул. Радужная, ул. Сезонная, ул. Черемуховая, ул. Приовражная, ул. Школьная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	959 +/- 11 м ²
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

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	611811.29	1346506.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611812.06	1346506.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611812.70	1346506.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611813.14	1346505.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611813.29	1346504.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611813.14	1346504.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611812.91	1346503.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611812.37	1346503.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611812.25	1346502.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611808.17	1346498.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611804.60	1346493.78	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	611804.30	1346493.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611803.66	1346493.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611802.89	1346492.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611802.12	1346493.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611801.48	1346493.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611801.04	1346494.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611800.89	1346494.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611801.04	1346495.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611801.55	1346496.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611805.13	1346500.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611809.18	1346505.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611809.67	1346506.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611809.88	1346506.33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	611810.52	1346506.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611811.29	1346506.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611796.64	1346693.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611797.41	1346693.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611798.05	1346693.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611798.49	1346692.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611798.64	1346691.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

6	611798.49	1346690.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611798.14	1346690.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611797.84	1346689.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611790.46	1346681.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611789.84	1346680.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611789.40	1346680.56	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	611789.09	1346680.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611787.42	1346680.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611786.94	1346679.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611786.17	1346680.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611785.53	1346680.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611785.09	1346681.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	611784.94	1346681.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611785.09	1346682.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611785.53	1346683.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611786.17	1346683.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611786.46	1346683.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611787.85	1346684.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611794.82	1346692.58	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	611795.23	1346693.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611795.87	1346693.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611796.64	1346693.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612068.36	1346551.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612069.13	1346550.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	612069.51	1346550.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612080.67	1346542.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612080.93	1346542.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612081.37	1346541.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612081.52	1346541.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612081.37	1346540.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612080.93	1346539.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612080.29	1346539.33	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	612079.52	1346539.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612078.75	1346539.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612078.37	1346539.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612067.21	1346547.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

15	612066.95	1346547.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612066.51	1346548.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612066.36	1346549.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612066.51	1346549.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612066.95	1346550.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612067.59	1346550.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612068.36	1346551.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612124.90	1346935.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612125.67	1346935.33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	612126.31	1346934.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612126.75	1346934.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612126.90	1346933.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

6	612126.76	1346932.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612120.79	1346917.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612120.35	1346917.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612119.71	1346916.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612118.94	1346916.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612118.17	1346916.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612117.53	1346917.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612117.09	1346917.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612116.94	1346918.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612117.08	1346919.36	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
16	612123.05	1346934.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612123.49	1346934.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	612124.13	1346935.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612124.90	1346935.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612069.87	1346984.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612070.64	1346984.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612071.28	1346984.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612071.72	1346983.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612071.87	1346982.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612071.72	1346982.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612071.27	1346981.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612070.61	1346980.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612070.39	1346980.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	612062.16	1346974.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

11	612059.88	1346972.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612059.48	1346972.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612058.71	1346972.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612057.94	1346972.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612057.30	1346973.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612056.86	1346973.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612056.71	1346974.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612056.86	1346975.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612057.30	1346976.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612057.54	1346976.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612059.82	1346977.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612067.91	1346983.76	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

23	612068.47	1346984.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612069.10	1346984.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612069.87	1346984.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(6)	611681.92	1347318.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611682.69	1347318.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611683.33	1347317.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611684.10	1347316.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611692.22	1347309.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611692.49	1347309.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611692.74	1347309.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611693.18	1347308.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611693.33	1347307.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611693.18	1347307.08	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
11	611692.74	1347306.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611692.10	1347306.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611691.33	1347305.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611690.56	1347306.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611690.17	1347306.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611689.81	1347306.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611689.63	1347306.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611681.27	1347314.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611680.48	1347314.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611680.07	1347315.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611679.92	1347316.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611680.07	1347317.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611680.51	1347317.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	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
24	611681.15	1347318.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(6)	611681.92	1347318.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(7)	611846.35	1347499.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611847.12	1347499.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611847.76	1347499.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611847.97	1347498.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611860.03	1347482.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611860.26	1347481.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611860.41	1347481.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611860.26	1347480.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611859.82	1347479.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611859.18	1347479.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611858.41	1347479.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	611857.64	1347479.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611857.00	1347479.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611856.79	1347480.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611844.73	1347496.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611844.50	1347497.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611844.35	1347497.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611844.50	1347498.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611844.94	1347499.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611845.58	1347499.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(7)	611846.35	1347499.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(8)	611950.22	1347597.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611950.99	1347596.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611951.61	1347596.48	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
4	611952.15	1347595.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611952.41	1347595.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611963.79	1347585.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611963.87	1347584.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611964.41	1347584.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611964.81	1347583.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611964.96	1347583.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611964.81	1347582.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611964.37	1347581.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611963.73	1347581.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611962.96	1347581.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611962.19	1347581.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

16	611961.51	1347581.67	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	611961.01	1347582.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611949.66	1347592.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611949.31	1347593.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611948.83	1347593.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611948.37	1347594.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611948.22	1347595.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611948.37	1347595.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611948.81	1347596.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611949.45	1347596.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(8)	611950.22	1347597.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(9)	612264.47	1347474.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	612265.24	1347474.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612265.88	1347474.33	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
4	612266.32	1347473.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612266.47	1347472.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612266.42	1347472.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612262.96	1347457.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612262.86	1347457.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612262.42	1347456.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612261.78	1347456.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612261.01	1347455.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612260.24	1347456.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612259.60	1347456.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

14	612259.16	1347457.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612259.01	1347457.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612259.06	1347458.41	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
17	612262.52	1347473.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612262.62	1347473.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612263.06	1347474.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612263.70	1347474.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(9)	612264.47	1347474.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(10)	612176.66	1347808.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612177.43	1347808.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612178.07	1347807.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612178.24	1347807.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	612180.03	1347805.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612185.16	1347799.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612185.65	1347799.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612186.04	1347798.45	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
9	612186.19	1347797.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612186.04	1347796.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612185.60	1347796.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612184.96	1347795.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612184.19	1347795.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612183.42	1347795.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612182.73	1347796.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612182.18	1347796.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	612176.91	1347802.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612175.08	1347805.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612174.81	1347805.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612174.66	1347806.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612174.81	1347807.22	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	612175.25	1347807.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612175.89	1347808.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(10)	612176.66	1347808.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(11)	612394.03	1347987.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612394.80	1347987.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612395.35	1347987.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612406.79	1347977.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	612406.88	1347977.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612407.32	1347976.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612407.47	1347975.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612407.32	1347974.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612406.88	1347974.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612406.24	1347973.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	612405.47	1347973.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612404.70	1347973.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612404.15	1347974.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612392.71	1347984.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612392.62	1347984.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612392.18	1347984.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	612392.03	1347985.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612392.18	1347986.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612392.62	1347987.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612393.26	1347987.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(11)	612394.03	1347987.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(12)	612441.39	1348038.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612442.16	1348038.73	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	612442.74	1348038.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612449.88	1348031.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612451.51	1348030.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612451.75	1348030.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612452.19	1348029.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612452.34	1348028.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612452.19	1348028.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612451.75	1348027.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612451.11	1348027.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612450.34	1348026.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612449.57	1348027.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612449.17	1348027.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612447.44	1348028.60	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
16	612447.26	1348028.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612439.98	1348035.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612439.54	1348036.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612439.39	1348036.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612439.54	1348037.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612439.98	1348038.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612440.62	1348038.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(12)	612441.39	1348038.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(13)	612674.17	1348197.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612674.94	1348197.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612675.58	1348196.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612676.02	1348195.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612676.17	1348195.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	612676.02	1348194.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612675.81	1348194.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612673.92	1348191.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	612669.26	1348185.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612668.93	1348184.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612668.72	1348184.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612668.08	1348184.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612667.31	1348183.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612666.54	1348184.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612665.90	1348184.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612665.46	1348185.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612665.31	1348185.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612665.46	1348186.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	612665.69	1348187.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612666.06	1348187.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

21	612670.71	1348193.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612672.53	1348196.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612672.76	1348196.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612673.40	1348197.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(13)	612674.17	1348197.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(14)	612716.71	1347686.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612717.48	1347685.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612718.12	1347685.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612718.35	1347685.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612718.92	1347684.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612718.99	1347684.30	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	612723.40	1347676.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612723.53	1347676.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612723.75	1347676.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612723.90	1347675.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612723.75	1347674.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612723.31	1347674.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612722.67	1347673.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612721.90	1347673.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612721.13	1347673.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612720.49	1347674.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612720.27	1347674.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612720.10	1347674.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612720.02	1347674.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ | | |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4583 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона 1 |

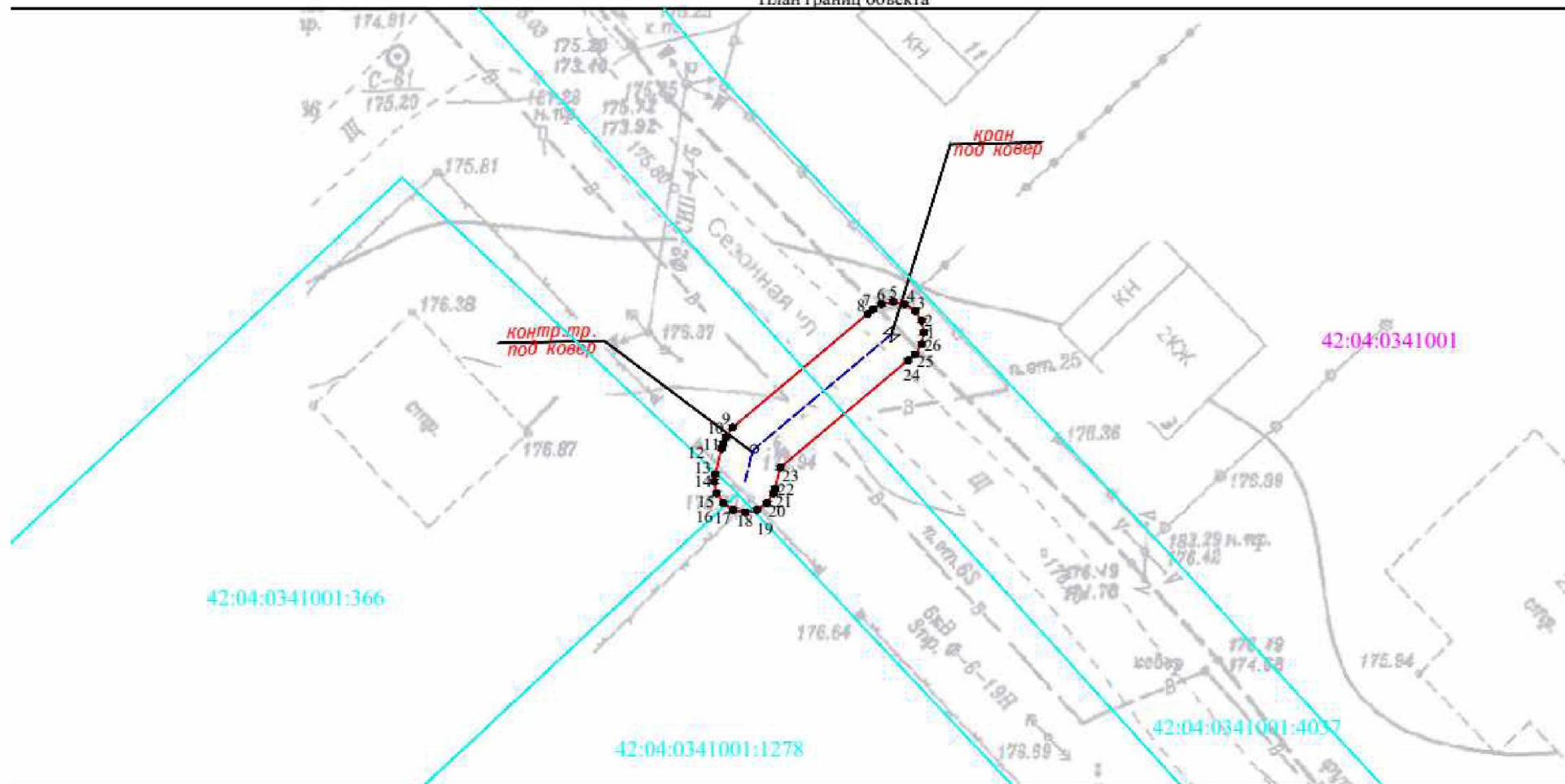


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4583 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

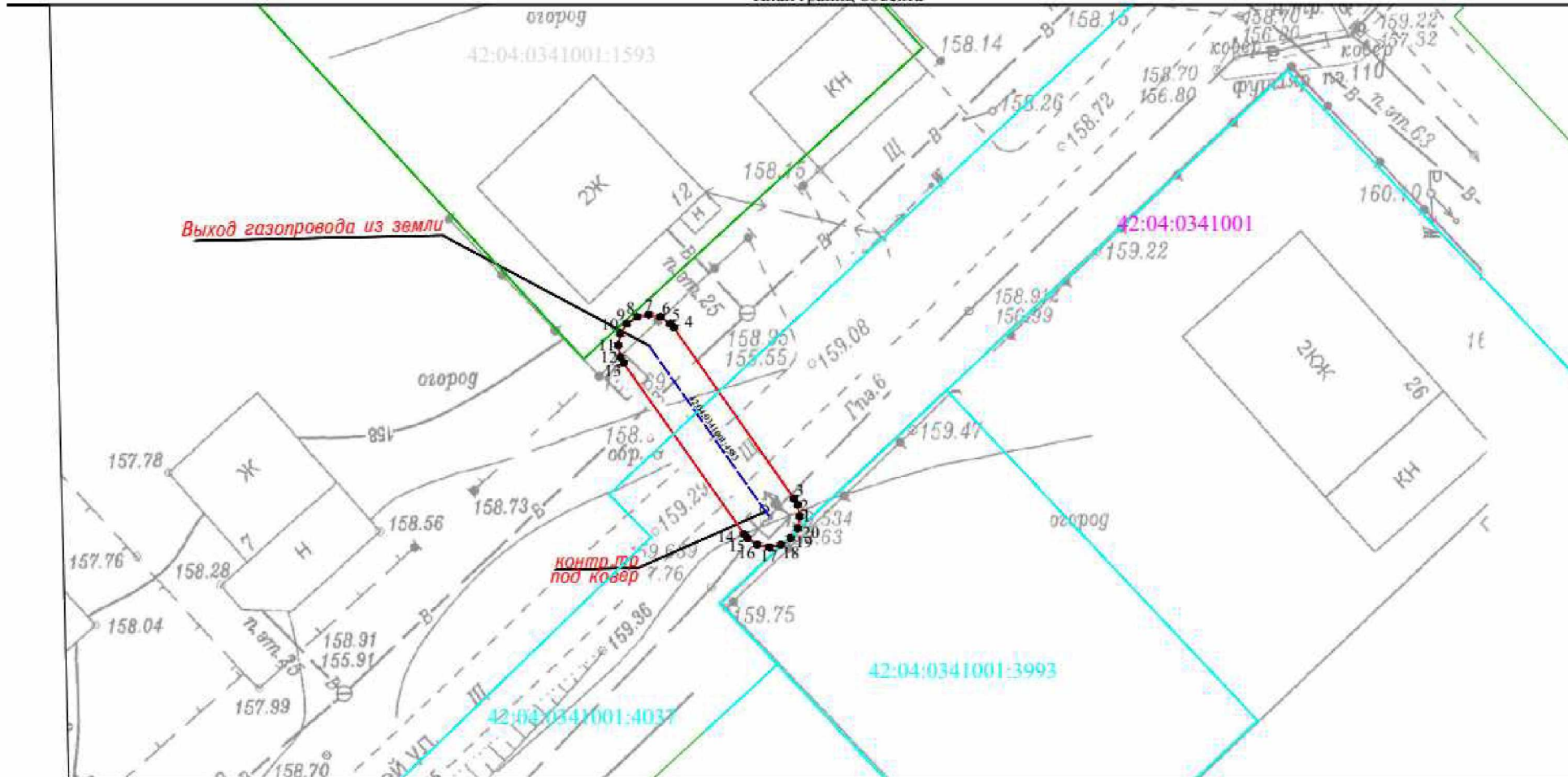


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь
(код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

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
- 42:04:0341001:4583 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

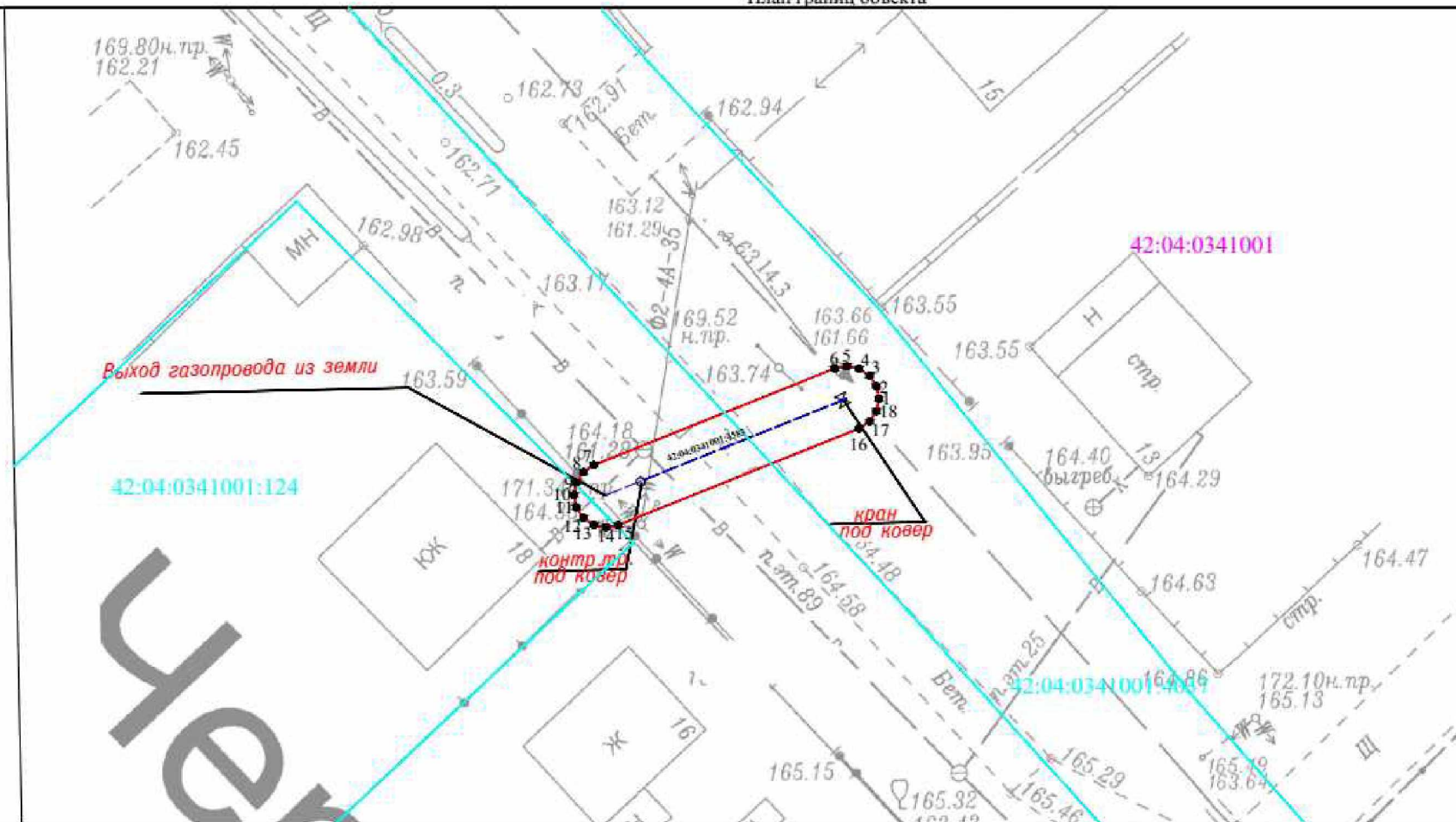


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

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
- 42:04:0341001:4583 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I

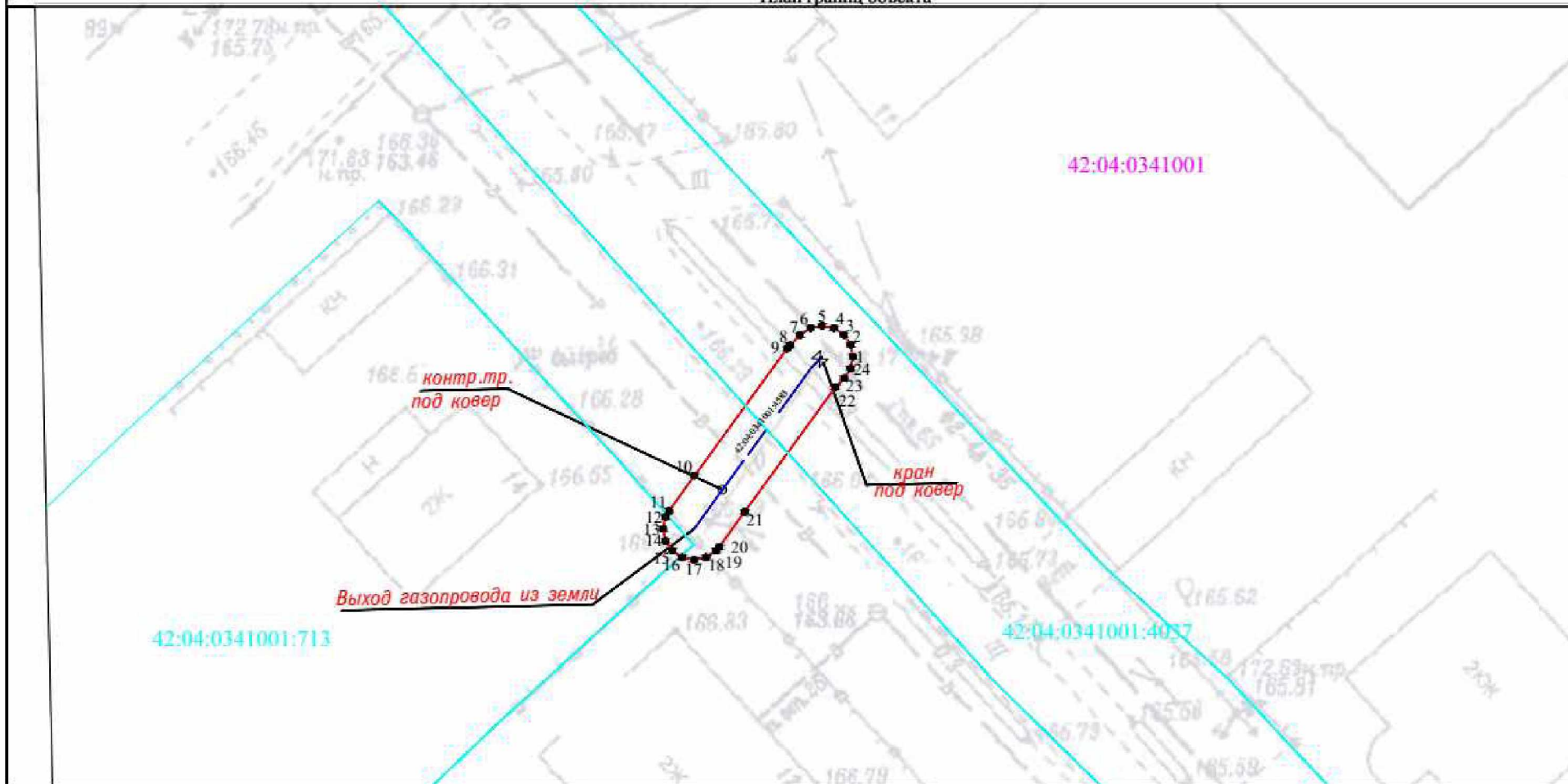


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-аводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь
(код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

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
- 42:04:0341001:4583 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

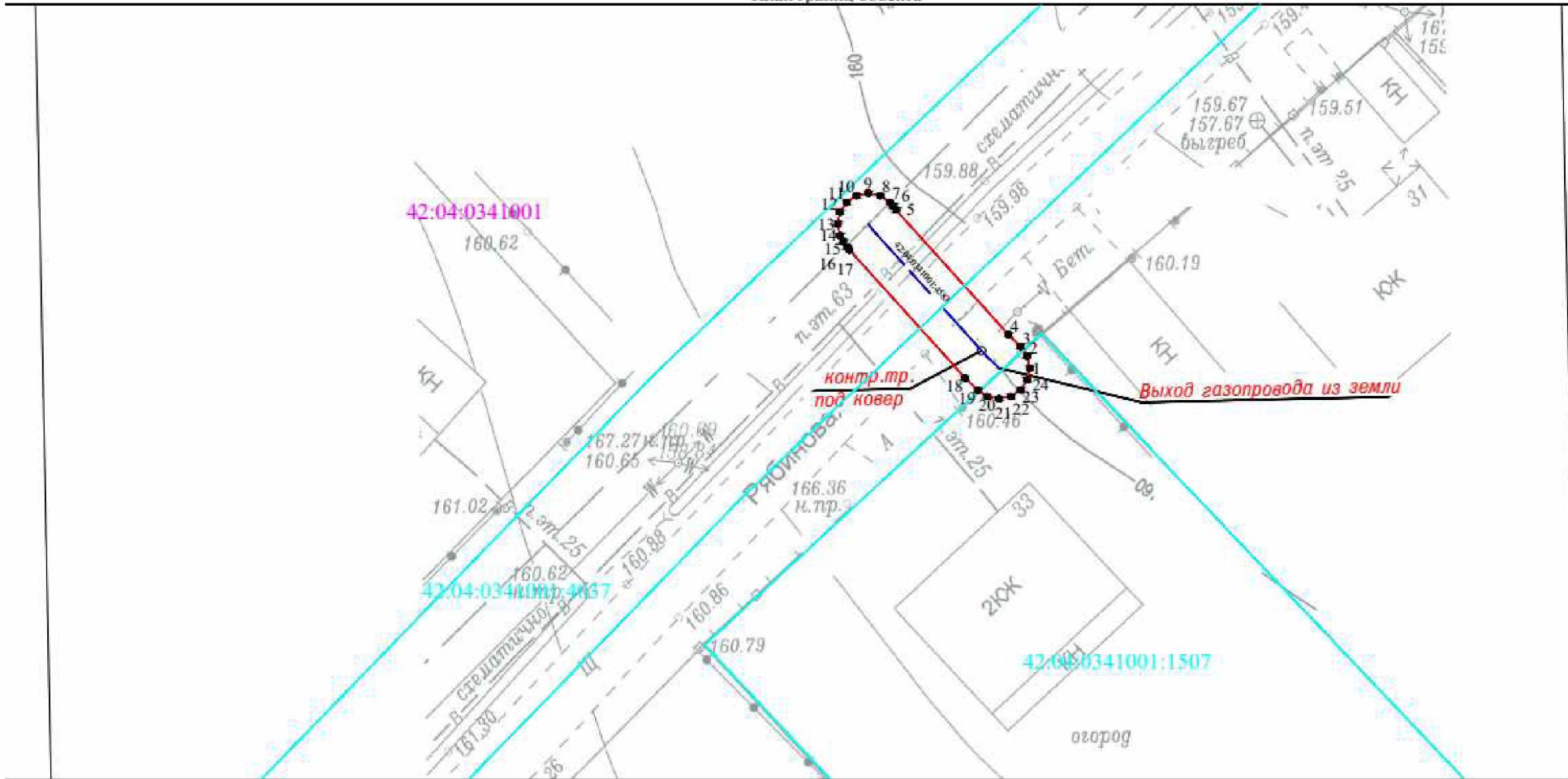


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

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
- 42:04:0341001:4583 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



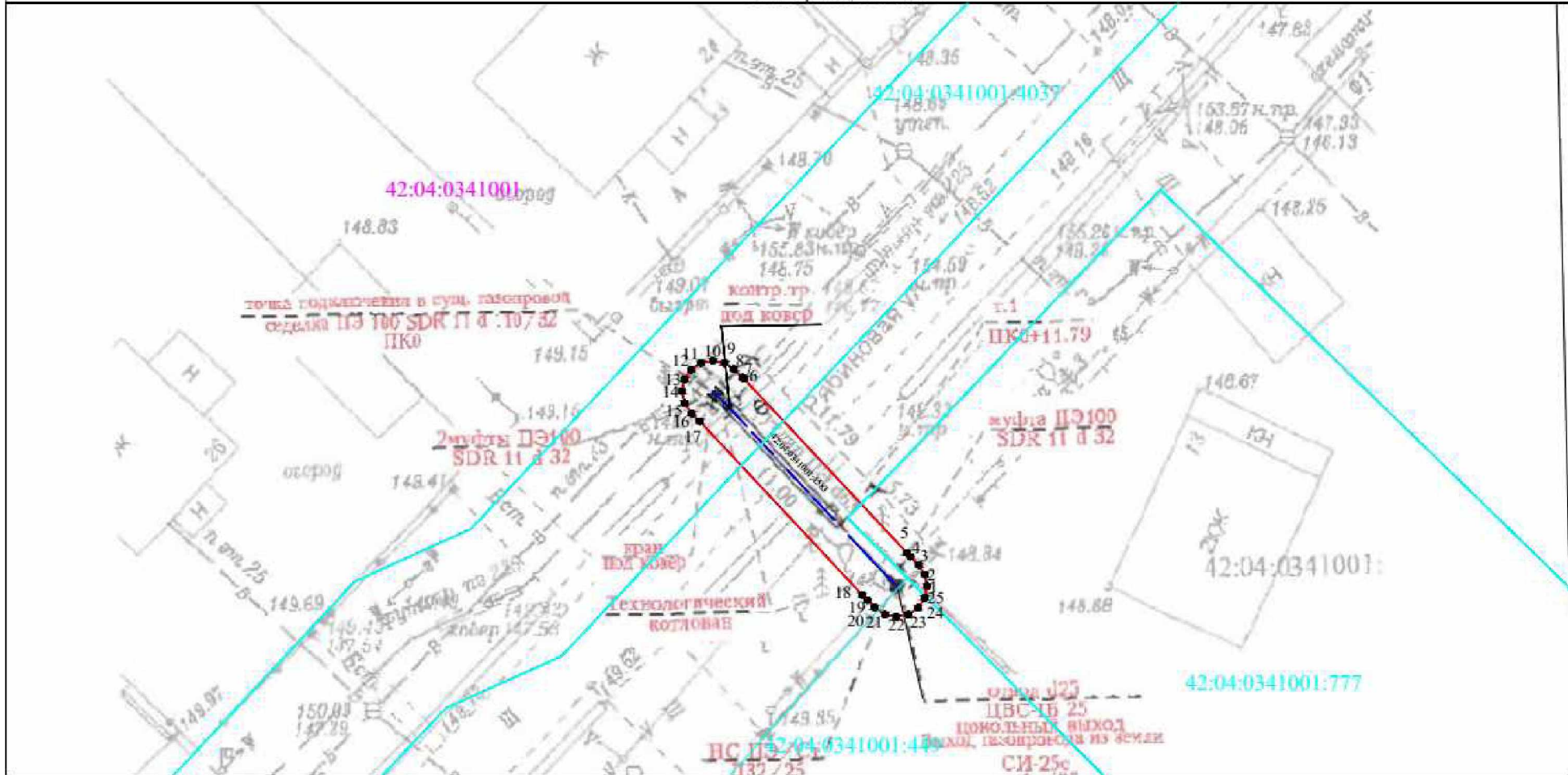
Кадастровый инженер: Михайлов С. А.

13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- 1 - характеристическая точка границы ЗОНИТ
- граница ЗОНИТ
- 42:04:0341001 - кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4037 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОНИТ
- 42:04:0341001:4583 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I

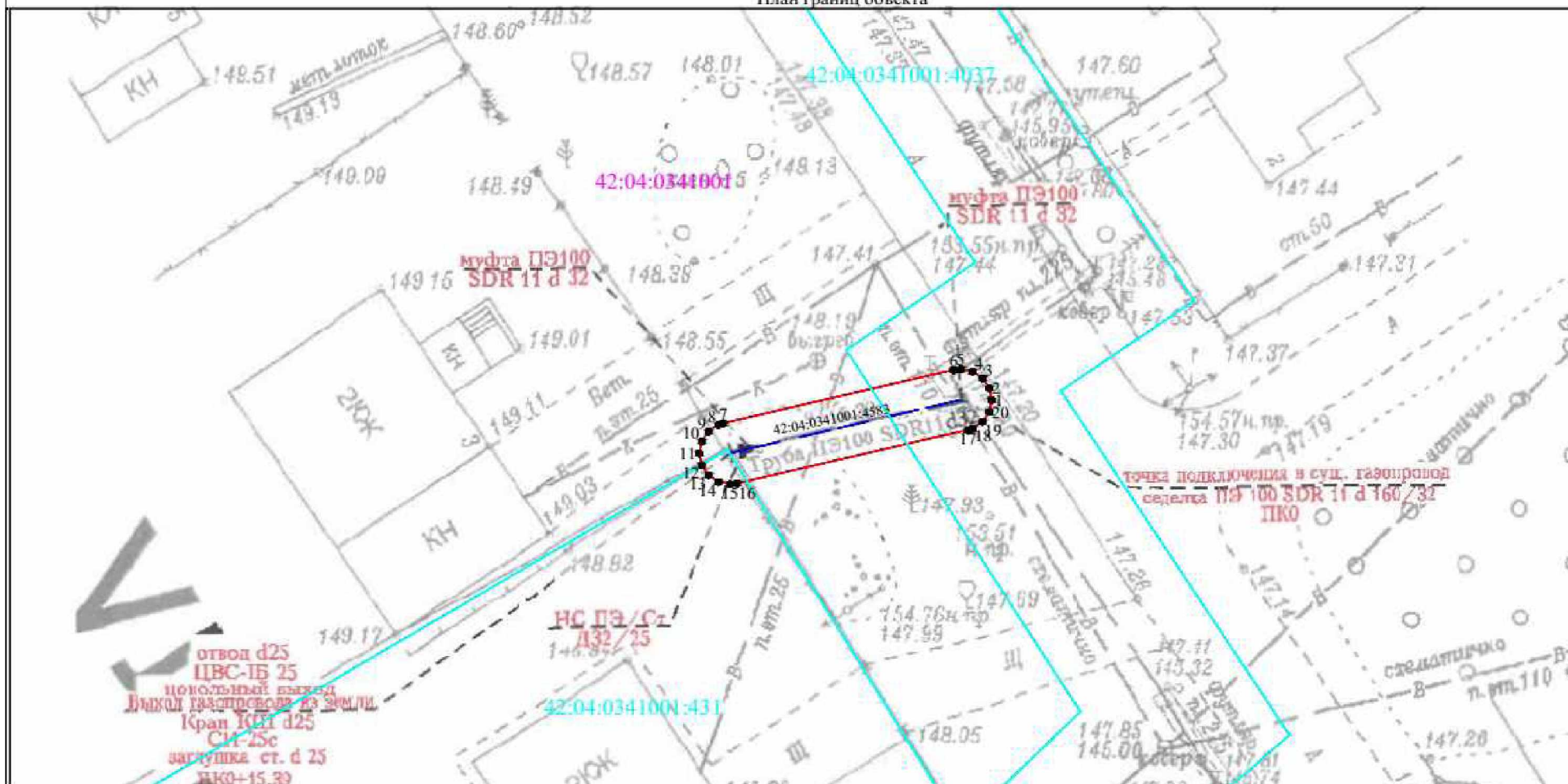


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • характеристическая точка границы ЗОУИТ — граница ЗОУИТ 42:04:0341001 кадастровый квартал — ось подземного газопровода — ось надземного газопровода | <ul style="list-style-type: none"> 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ 42:04:0341001:4583 - кадастровый номер сооружения газопровода |
|--|---|

Система координат: МСК-42, зона 1

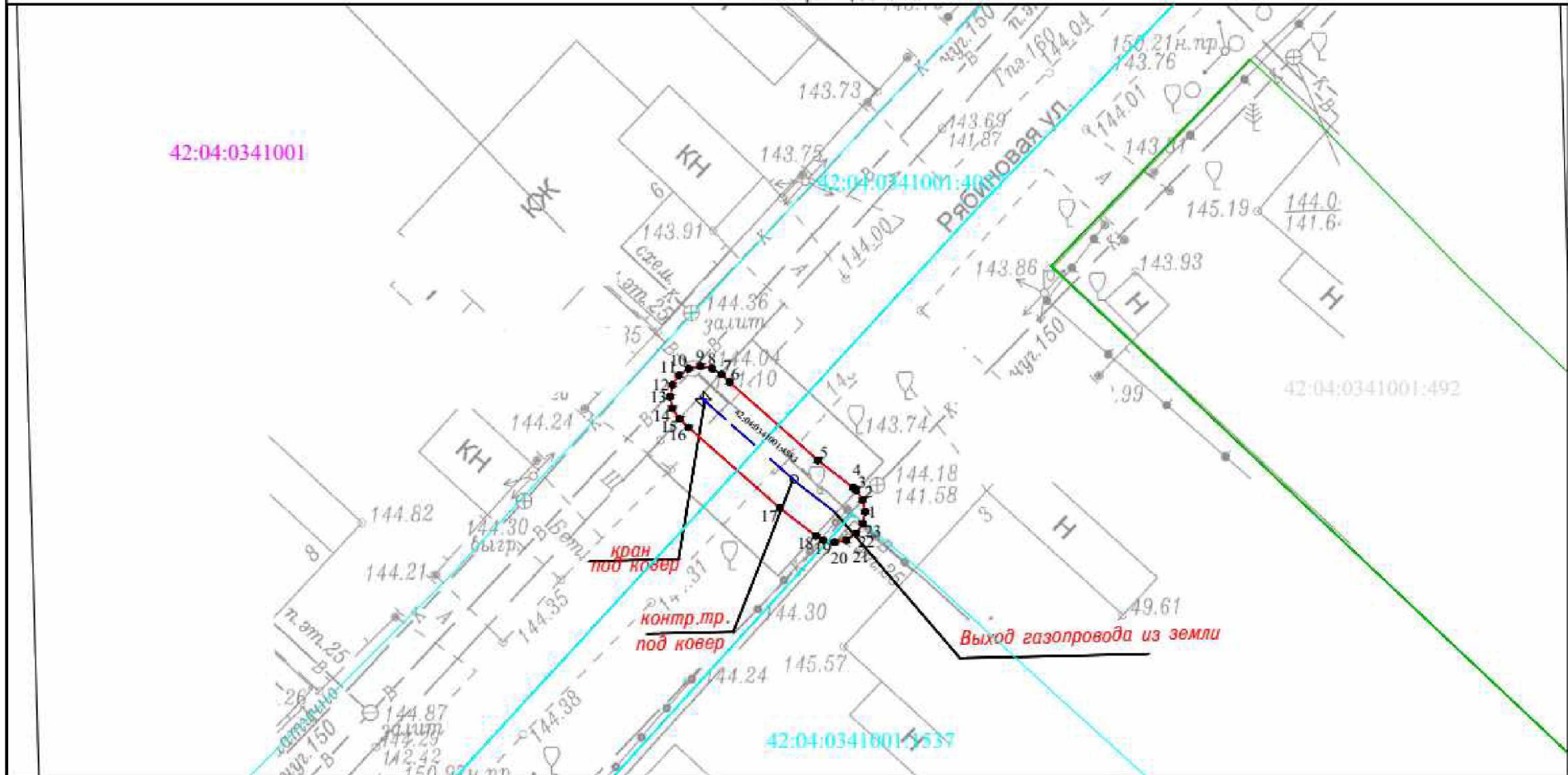


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

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
- 42:04:0341001:4583 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



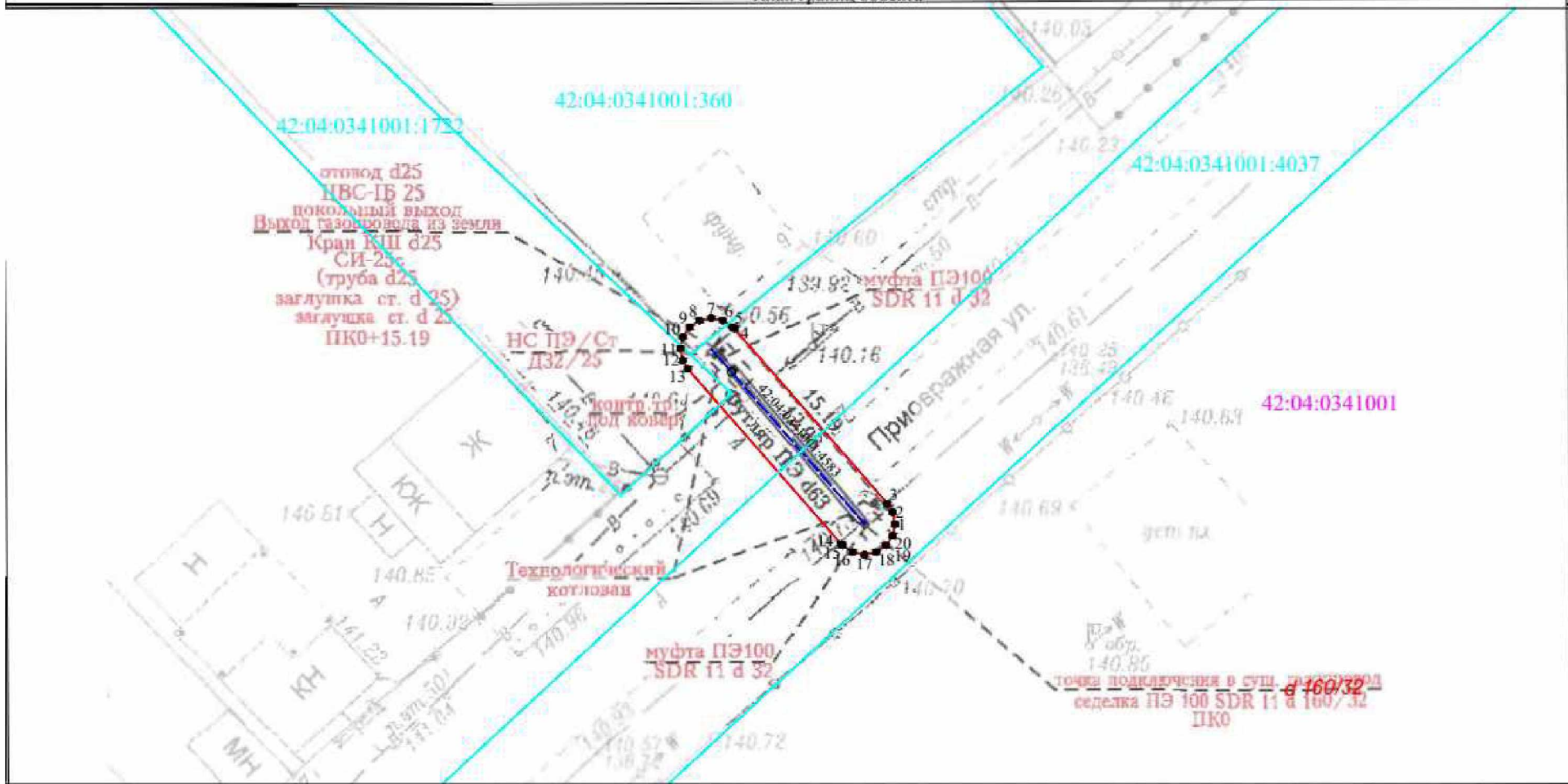
Кадастровый инженер: Миркина С. А.

13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

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
- 42:04:0341001:4583 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



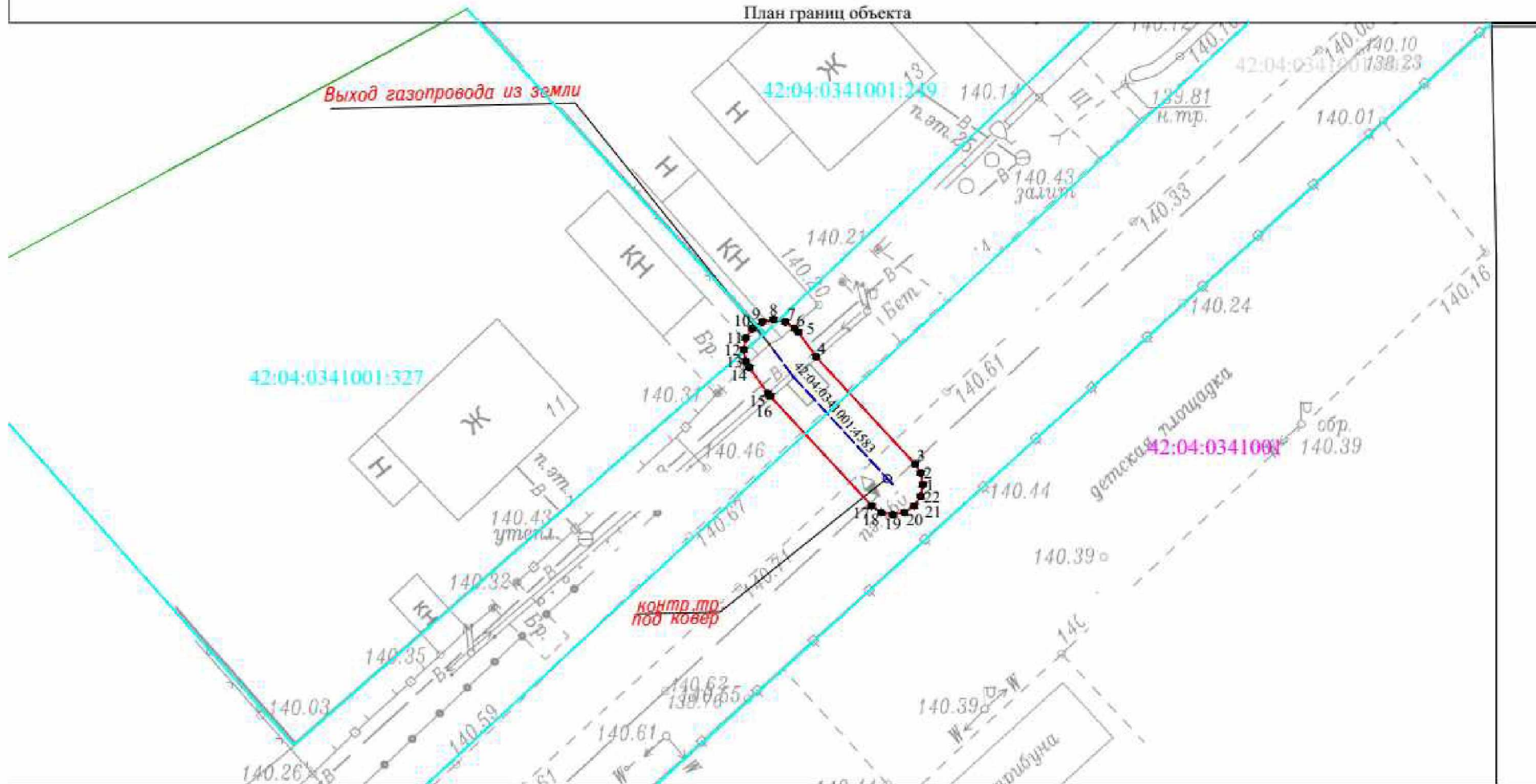
Кадастровый инженер: Марина С. А.

13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

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
- 42:04:0341001:4583 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I

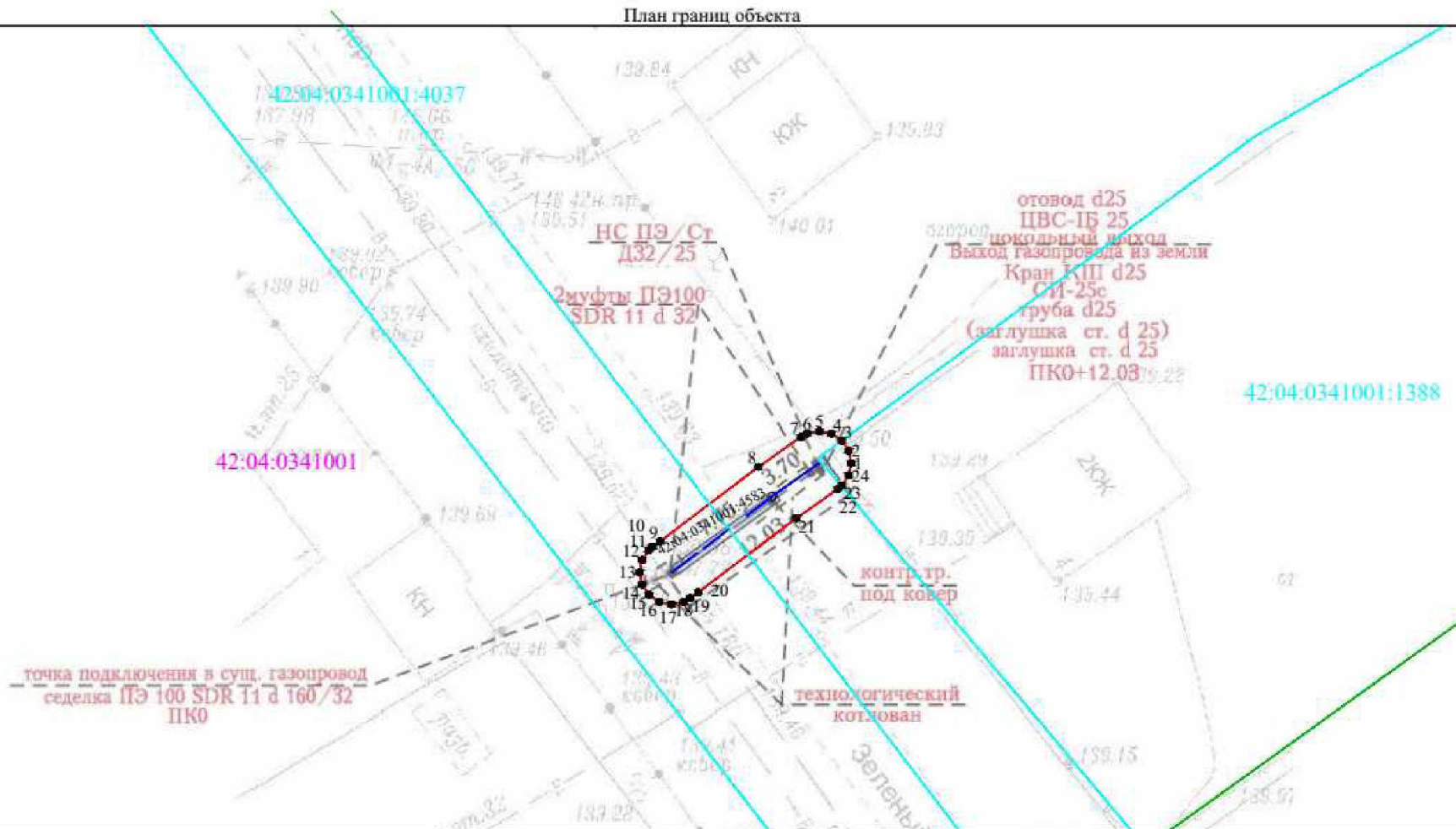


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь
(код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4583 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I

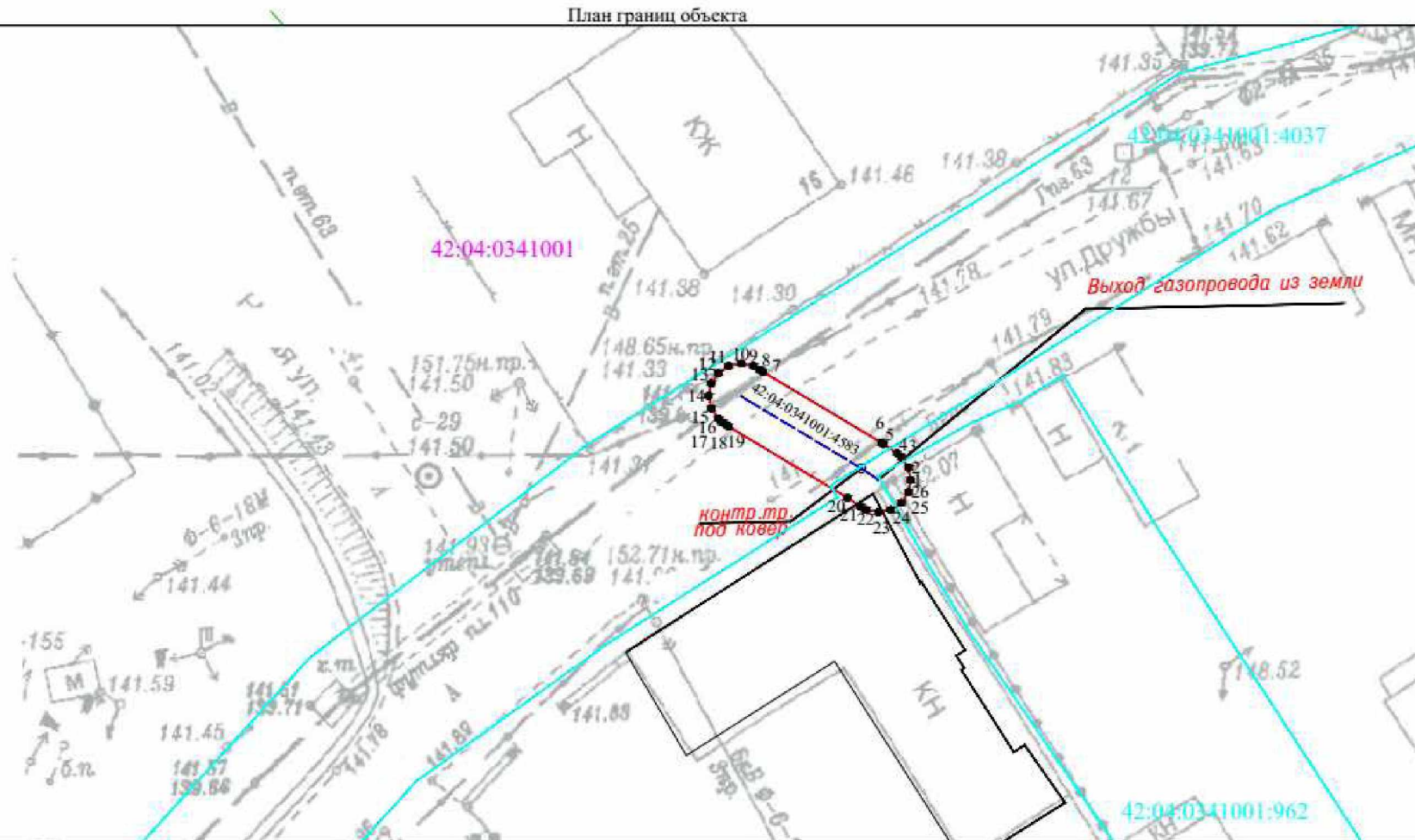


13.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-аводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 1-я очередь (код объекта СН 42 032-1), с кадастровым номером 42:04:0341001:4583

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4583 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I



13.06.2023

7. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 9-я очередь (код объекта СН 42 032-9), с кадастровым номером 42:04:0341001:4592

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 9-я очередь (код объекта СН 42 032-9), с кадастровым номером 42:04:0341001:4592		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1085 +/- 11 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612736.51	1347654.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612737.28	1347654.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612737.92	1347654.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612738.36	1347653.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612738.51	1347652.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612738.36	1347651.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612738.13	1347651.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612729.66	1347639.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612736.95	1347634.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612737.04	1347634.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612746.33	1347626.23	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	612753.96	1347637.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612755.09	1347639.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612755.41	1347640.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612756.05	1347640.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612756.82	1347640.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612757.59	1347640.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612758.23	1347640.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612758.67	1347639.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612758.82	1347638.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612758.67	1347637.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612758.55	1347637.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612757.39	1347635.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612757.33	1347635.65	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	612749.42	1347623.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612759.45	1347615.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612780.58	1347598.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612784.50	1347594.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612790.09	1347591.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612800.70	1347609.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612801.01	1347609.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	612801.65	1347609.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612802.42	1347610.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612803.19	1347609.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612803.83	1347609.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612804.27	1347608.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	612804.42	1347608.02	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
38	612804.27	1347607.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612804.14	1347606.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	612793.53	1347589.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612796.78	1347587.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	612810.84	1347579.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	612820.37	1347595.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	612820.68	1347596.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612821.32	1347596.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612822.09	1347596.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612822.86	1347596.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612823.50	1347596.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	612823.94	1347595.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	612824.09	1347594.82	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	612823.94	1347594.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	612823.81	1347593.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	612814.30	1347577.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	612822.54	1347572.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	612823.57	1347572.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

56	612835.93	1347569.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	612836.33	1347569.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	612836.97	1347569.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	612837.41	1347568.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	612837.56	1347567.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	612837.41	1347567.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	612836.97	1347566.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	612836.33	1347565.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	612835.55	1347565.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	612835.17	1347565.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	612823.50	1347568.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	612822.73	1347567.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

68	612821.96	1347568.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	612821.38	1347568.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	612820.99	1347568.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	612820.78	1347568.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	612820.30	1347569.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	612819.96	1347569.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	612819.59	1347569.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	612810.57	1347575.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	612796.55	1347583.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	612793.59	1347578.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	612793.28	1347577.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	612792.64	1347577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

80	612791.87	1347577.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	612791.10	1347577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	612790.46	1347577.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	612790.02	1347578.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	612789.87	1347579.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	612790.02	1347579.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	612790.15	1347580.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	612793.04	1347584.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	612789.68	1347586.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	612782.25	1347591.55	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	612782.04	1347591.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	612779.76	1347593.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

92	612776.16	1347588.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	612775.89	1347587.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	612775.25	1347587.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	612774.48	1347587.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	612773.71	1347587.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	612773.07	1347587.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	612772.63	1347588.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	612772.48	1347589.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	612772.63	1347589.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	612772.80	1347590.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	612776.67	1347596.18	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	612758.65	1347611.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

104	612753.63	1347603.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	612753.36	1347602.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	612752.72	1347602.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	612751.95	1347602.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	612751.18	1347602.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	612750.54	1347602.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	612750.10	1347603.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	612749.95	1347604.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	612750.10	1347605.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	612750.27	1347605.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	612755.53	1347613.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	612747.40	1347620.12	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

116	612746.74	1347619.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	612745.74	1347619.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	612744.74	1347619.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	612744.01	1347620.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	612743.74	1347621.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	612744.01	1347622.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	612744.31	1347622.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	612736.17	1347629.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	612735.08	1347628.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	612734.81	1347627.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	612734.17	1347627.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	612733.40	1347627.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	612732.63	1347627.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
129	612731.99	1347627.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	612731.55	1347628.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	612731.40	1347629.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	612731.55	1347629.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	612731.72	1347630.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	612733.05	1347632.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	612725.69	1347637.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	612718.51	1347643.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	612702.50	1347647.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	612702.20	1347647.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	612701.78	1347647.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	612700.65	1347648.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	612700.43	1347648.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	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
142	612699.99	1347649.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	612699.84	1347649.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	612699.99	1347650.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	612700.43	1347651.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	612701.07	1347651.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	612701.84	1347651.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	612702.61	1347651.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	612703.03	1347651.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	612703.84	1347650.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	612719.85	1347646.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	612720.15	1347646.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	612720.58	1347646.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	612726.47	1347642.21	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
155	612734.89	1347653.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	612735.10	1347654.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	612735.74	1347654.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612736.51	1347654.66	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

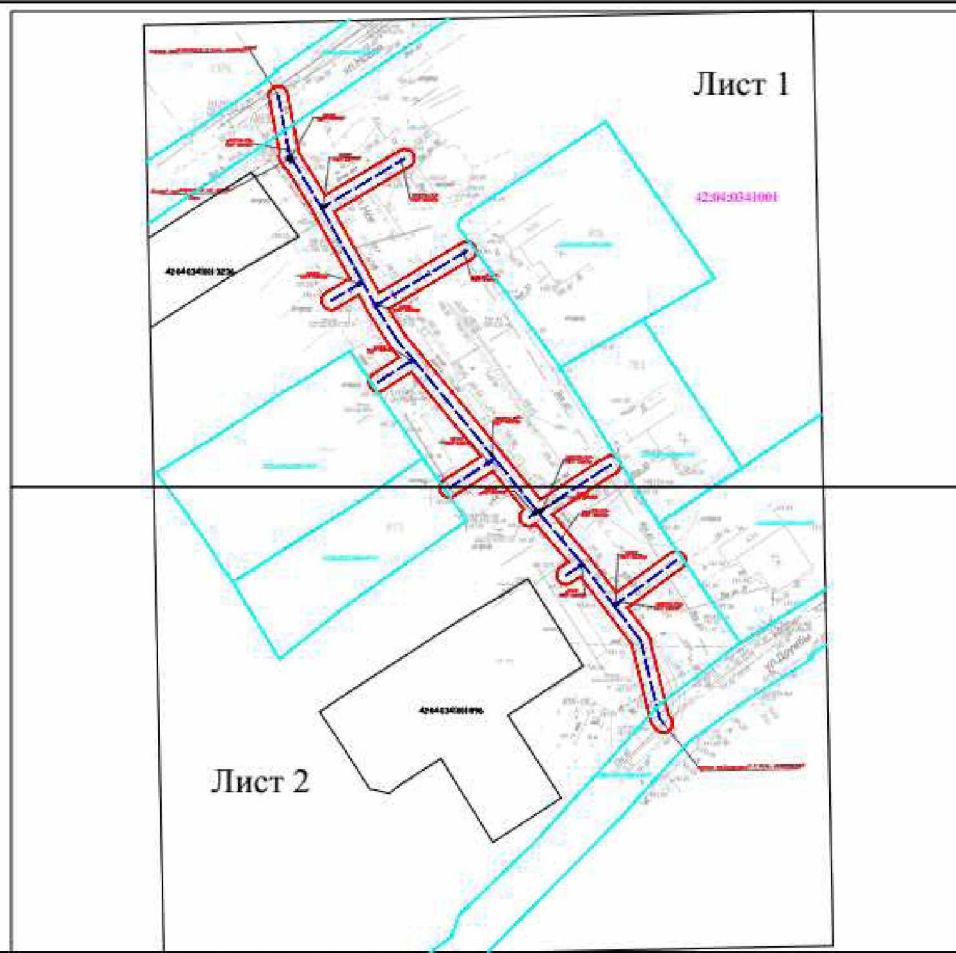
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 9-я очередь (код объекта СН 42 032-9), с кадастровым номером 42:04:0341001:4592

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:003 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| —●— | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4592 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



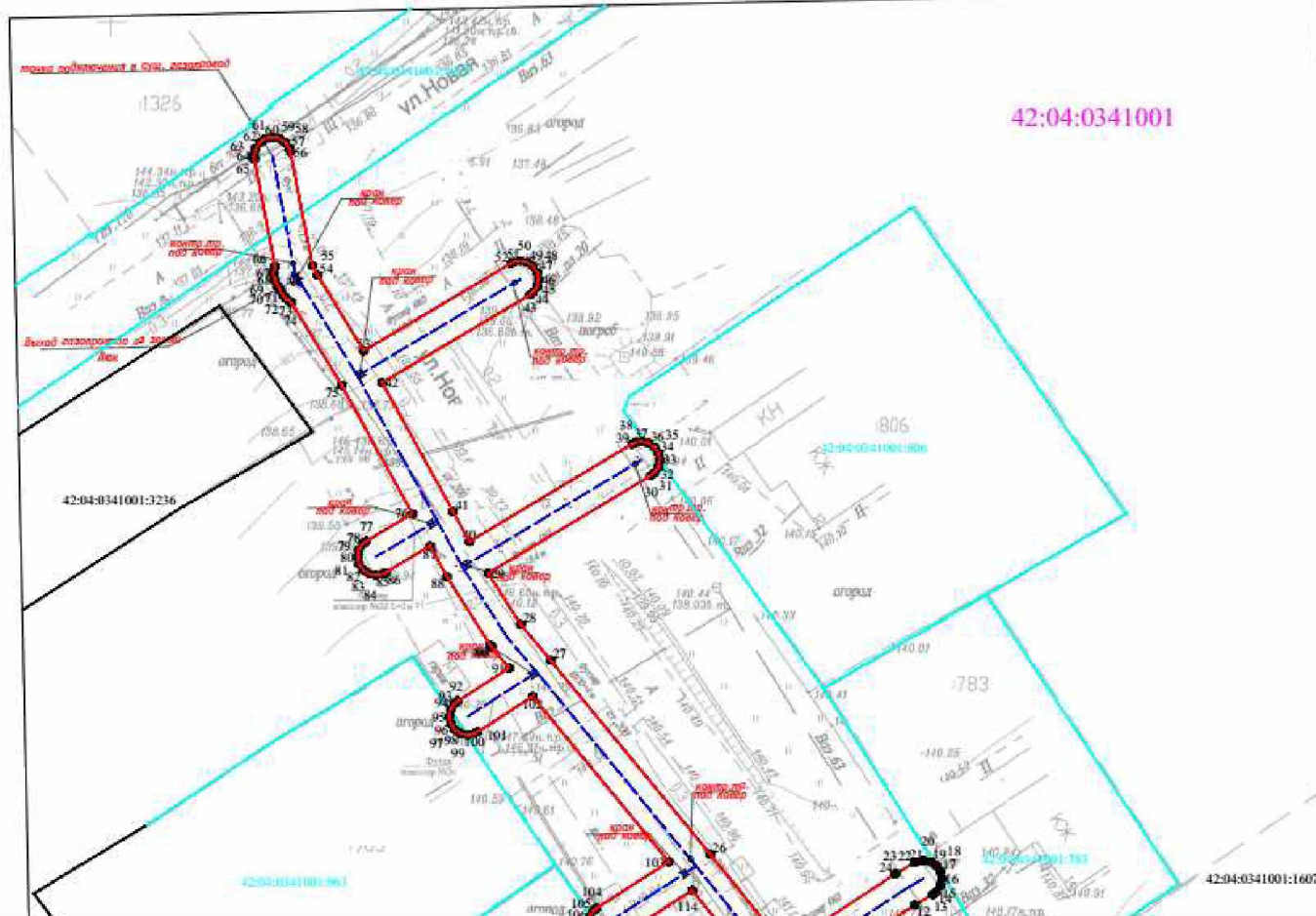
08.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 9-я очередь (код объекта СН 42 032-9), с кадастровым номером 42:04:0341001:4592

План границ объекта

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:1602 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4592 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



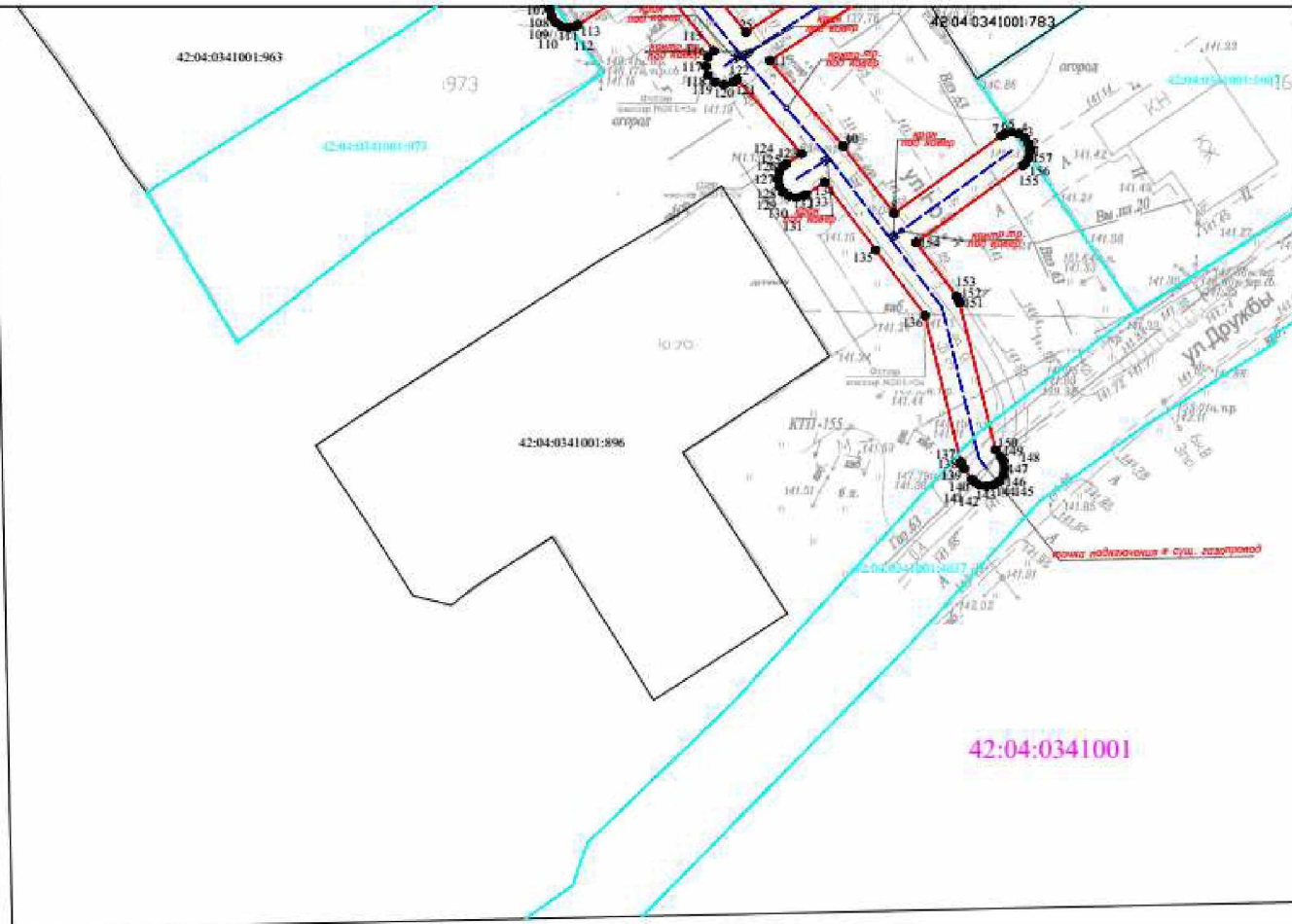
08.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 9-я очередь (код объекта СН 42 032-9), с кадастровым номером 42:04:0341001:4592

План границ объекта

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1. ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4592 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4592 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



08.06.2023

8. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 18-й этап (код объекта СН 42 004-18), с кадастровым номером 42:04:0352001:8503

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 18-й этап (код объекта СН 42 004-18), с кадастровым номером 42:04:0352001:8503		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, ул. Хрустальная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	275 +/- 6 м ²
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 средствами индивидуальной и коллективной защиты и средствами индивидуальной и коллективной защиты.

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	621835.76	1347040.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	621836.53	1347040.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	621837.17	1347039.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	621837.34	1347039.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	621843.82	1347030.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	621844.36	1347030.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	621844.47	1347029.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	621844.62	1347029.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	621844.47	1347028.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	621844.03	1347027.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	621843.65	1347027.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	621806.11	1347004.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	621805.08	1347004.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	621804.31	1347004.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	621803.67	1347005.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	621803.24	1347005.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	621802.40	1347007.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	621799.68	1347013.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	621798.91	1347013.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	621798.27	1347013.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	621797.83	1347014.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	621797.68	1347015.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	621797.83	1347016.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	621798.27	1347016.74	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	621798.91	1347017.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	621800.13	1347017.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	621800.83	1347017.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	621801.60	1347017.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	621802.24	1347017.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	621802.64	1347016.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	621806.02	1347009.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	621839.76	1347029.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	621834.18	1347036.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	621833.91	1347037.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	621833.76	1347038.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	621833.91	1347038.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	621834.35	1347039.58	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	621834.99	1347040.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	621835.76	1347040.17	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

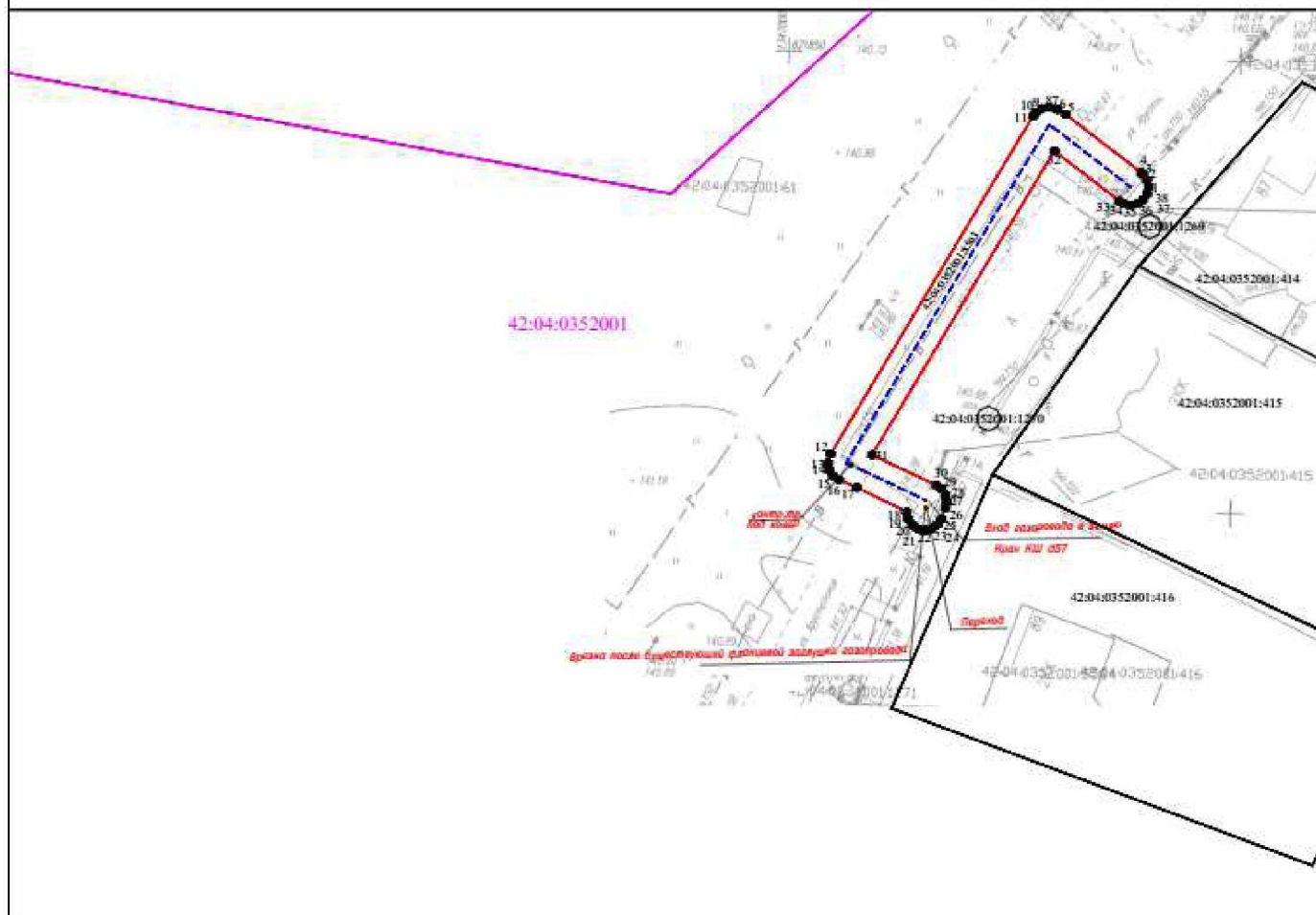
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Охранная зона "Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 18-й этап (код объекта СН 42 004-18), с кадастровым номером 42:04:0352001:8503

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
- 42:04:0352001:8503 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



08.06.2023

9. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 7-я очередь (код объекта СН 42 031-7), с кадастровым номером 42:04:0341001:4581

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 7-я очередь (код объекта СН 42 031-7), с кадастровым номером 42:04:0341001:4581		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Сезонная, ул. Дружбы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	155 +/- 4 м ²
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

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	611636.27	1346846.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611637.04	1346846.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611637.68	1346845.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611638.12	1346845.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611638.27	1346844.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611638.12	1346843.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611637.68	1346843.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611628.13	1346833.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611627.49	1346833.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611626.72	1346833.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611625.95	1346833.19	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	611625.31	1346833.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611624.87	1346834.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611624.72	1346835.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611624.87	1346835.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611625.31	1346836.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611634.86	1346846.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611635.50	1346846.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611636.27	1346846.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	612750.41	1347748.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612751.18	1347748.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612751.82	1347747.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612752.26	1347747.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612752.40	1347746.73	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	612752.51	1347745.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612752.52	1347745.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612752.35	1347744.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612744.93	1347728.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612744.51	1347727.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612743.87	1347727.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612743.10	1347726.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	612742.32	1347727.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612741.68	1347727.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612741.24	1347728.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612741.09	1347728.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612741.26	1347729.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612748.47	1347745.86	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	612748.42	1347746.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612748.41	1347746.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612748.56	1347747.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612749.00	1347747.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612749.64	1347748.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612750.41	1347748.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 7-я очередь (код объекта СН 42 031-7), с кадастровым номером 42:04:0341001:4581

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- граница ЗОУИТ
 - ось подземного газопровода 42:04:0341001:4581 - кадастровый номер сооружения газопровода
 - ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

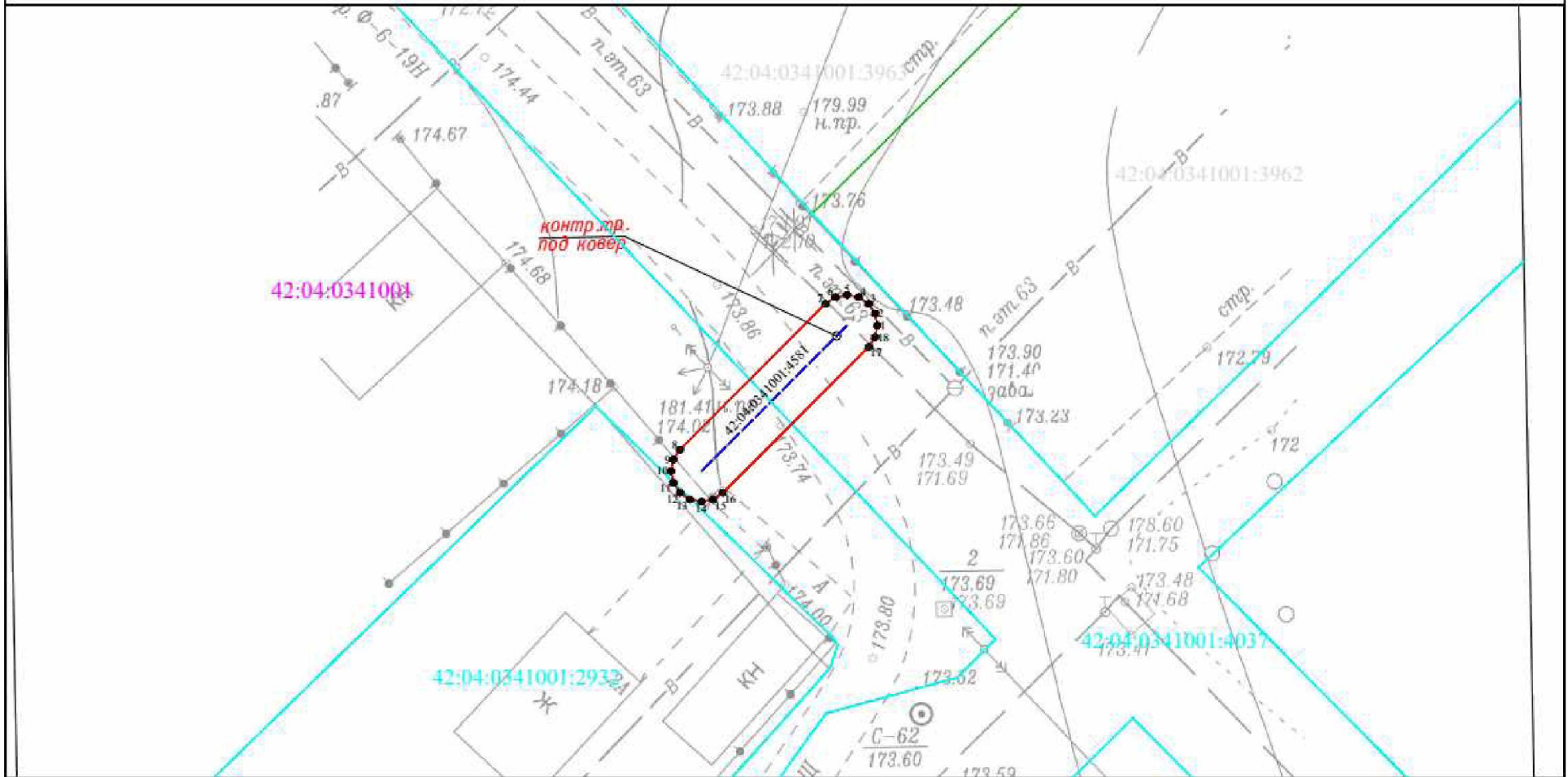


07.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (1 этап)" 7-я очередь (код объекта СН 42 031-7), с кадастровым номером 42:04:0341001:4581

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
- 42:04:0341001:4581 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

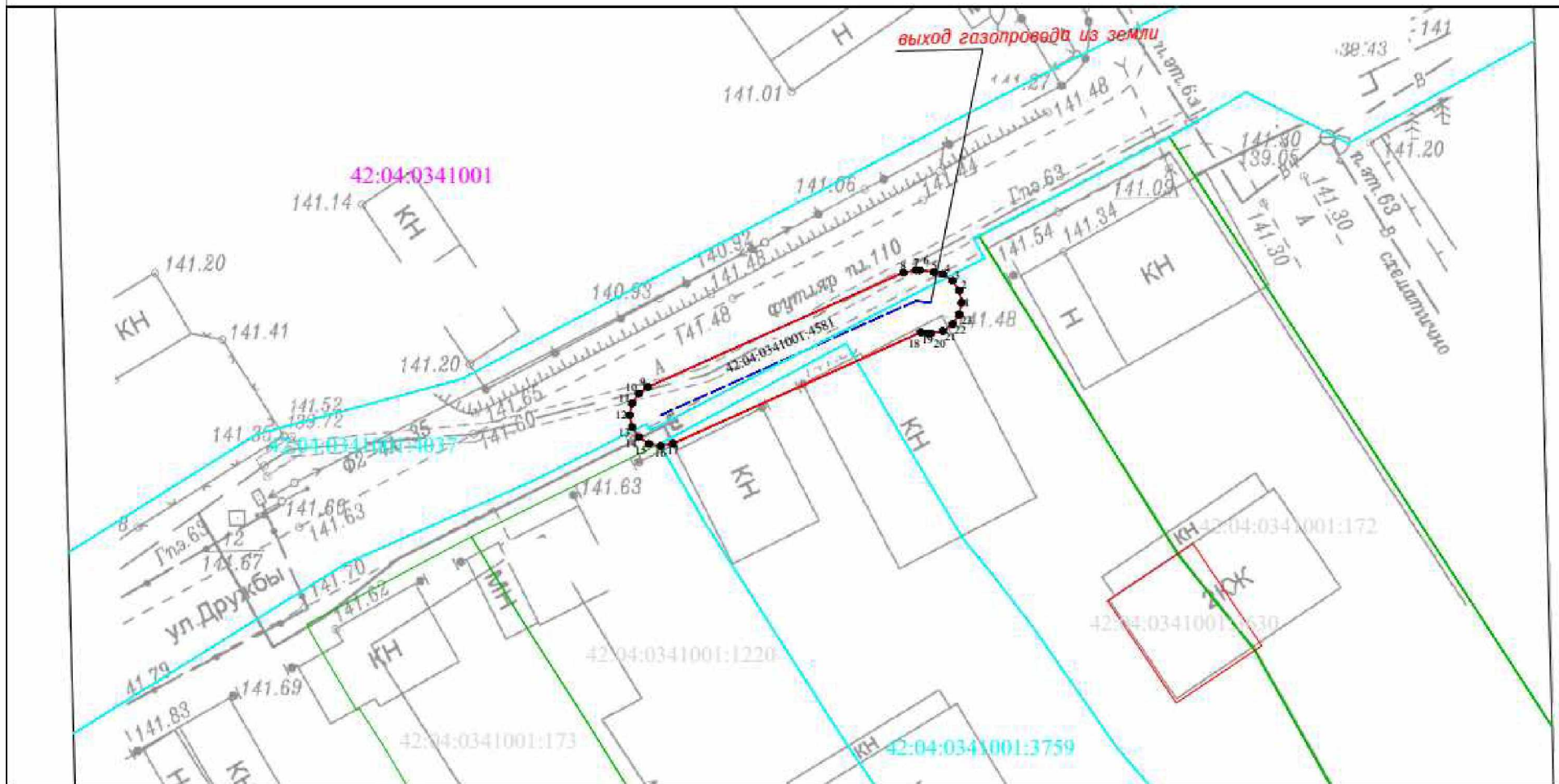


08.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 7-я очередь (код объекта СН 42 031-7), с кадастровым номером 42:04:0341001:4581

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
- 42:04:0341001:4581 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



08.06.2023

10. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 13-я очередь (код объекта СН 42 031-13), с кадастровым номером 42:04:0341001:4587.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 13-я очередь (код объекта СН 42 031-13), с кадастровым номером 42:04:0341001:4587		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Рябиновая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98 +/- 3 м ²
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

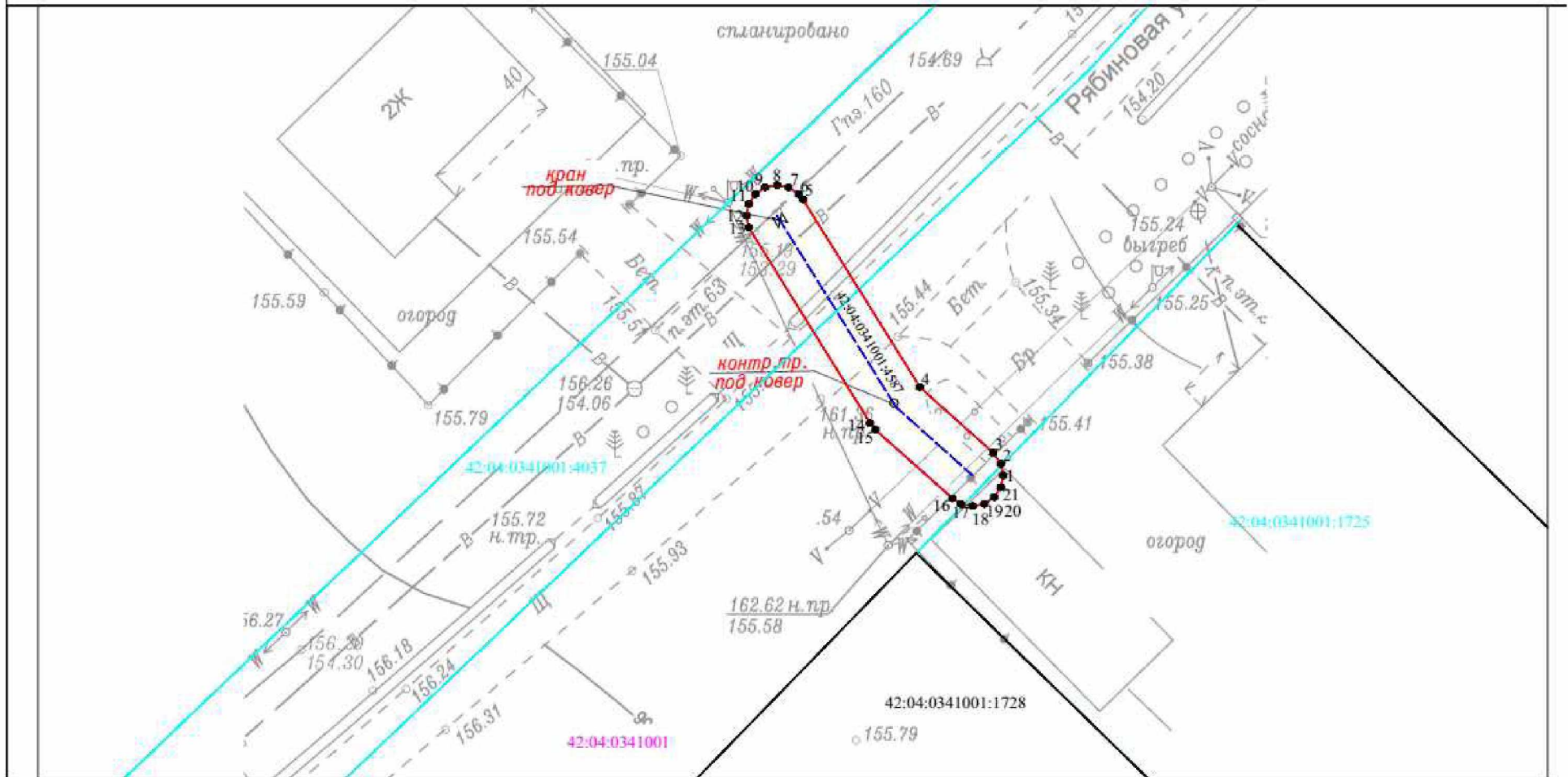
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611808.79	1347462.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611809.56	1347462.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611810.28	1347462.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611814.57	1347457.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611826.84	1347449.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611827.19	1347449.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611827.63	1347448.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611827.78	1347448.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611827.63	1347447.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611827.19	1347446.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611826.55	1347446.23	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	611825.78	1347446.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611825.01	1347446.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611812.21	1347454.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611811.78	1347454.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611807.30	1347459.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611806.94	1347460.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611806.79	1347460.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611806.94	1347461.64	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)" 13-я очередь (код объекта СН 42 031-13), с кадастровым номером 42.04.0341001:4587

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 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
- 42:04:0341001:4587 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Мещеряков С. А.

02.06.2023

11. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 17-я очередь (код объекта СН 42 031-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4588

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)» 17-я очередь (код объекта СН 42 031-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4588		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Привокзальная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57 +/- 3 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612305.62	1347908.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612306.39	1347908.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612307.03	1347907.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612307.35	1347907.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612312.93	1347897.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612313.05	1347897.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612313.20	1347896.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

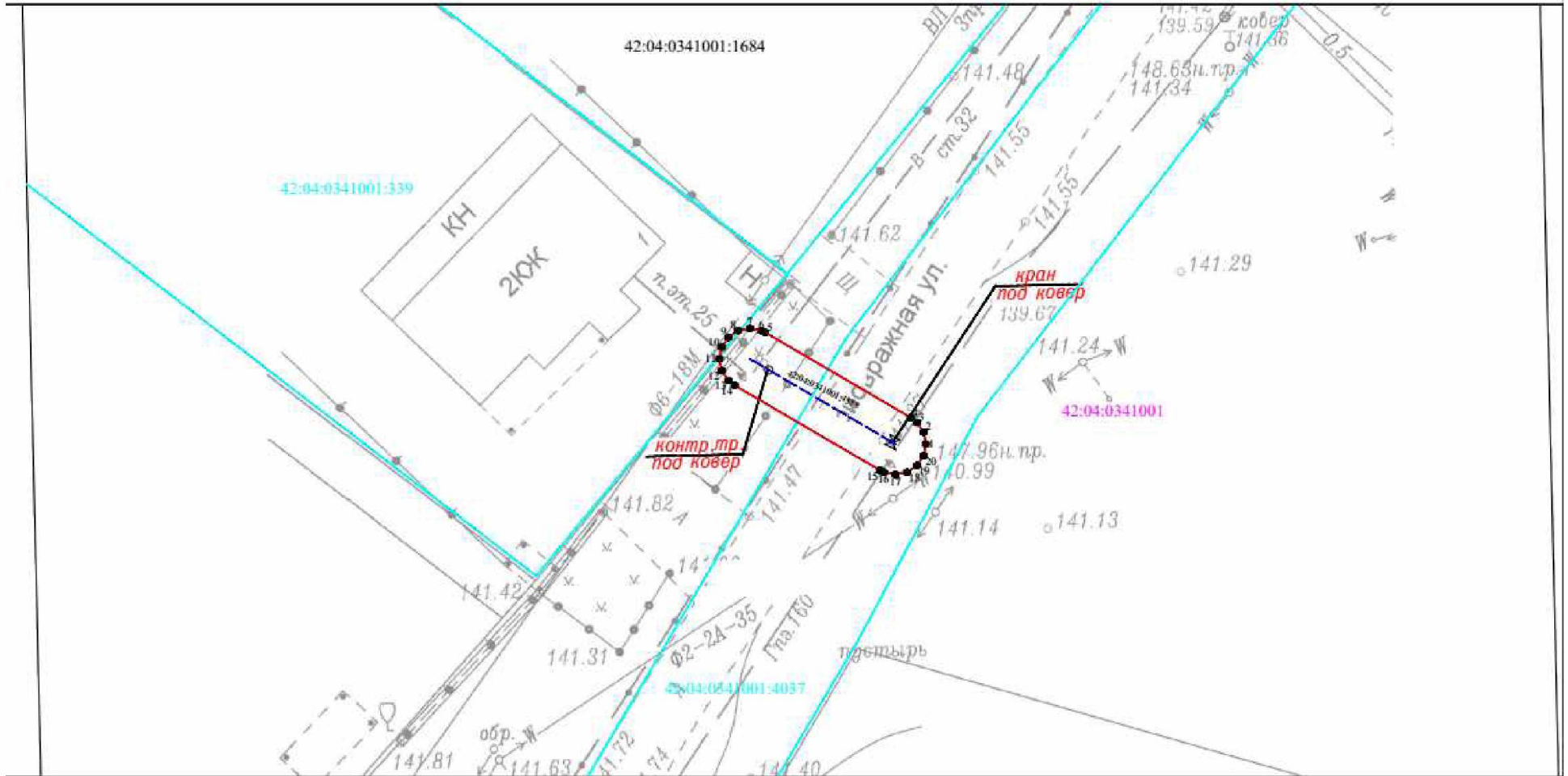
8	612313.05	1347896.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612312.61	1347895.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612311.97	1347894.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612311.20	1347894.83	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
12	612310.43	1347894.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612309.79	1347895.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612309.47	1347895.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612303.89	1347905.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612303.77	1347905.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612303.62	1347906.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612303.77	1347907.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612304.21	1347907.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612304.85	1347908.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
1	612305.62	1347908.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных 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)» 17-я очередь (код объекта СН 42 031-17), с кадастровым номером 42:04:0341001:4588

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
- 42:04:0341001:4588 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4588 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



02.06.2023

12. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 2-я очередь (код объекта СН 42 032-2), с кадастровым номером 42:04:0341001:4580

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 2-я очередь (код объекта СН 42 032-2), с кадастровым номером 42:04:0341001:4580		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Полярная, ул. Дружбы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	183 +/- 5 м ²
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

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	612766.36	1347779.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612766.83	1347779.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612767.37	1347779.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612767.67	1347779.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612768.31	1347778.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612768.75	1347778.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612768.90	1347777.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612768.75	1347776.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612768.31	1347776.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612767.69	1347775.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612761.91	1347762.19	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	612761.48	1347761.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612760.84	1347761.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612760.07	1347760.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612759.30	1347761.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612758.66	1347761.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612758.22	1347762.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612758.07	1347762.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612758.23	1347763.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612764.52	1347778.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612764.95	1347778.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612765.59	1347779.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612766.36	1347779.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611957.50	1348129.93	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	611958.27	1348129.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611958.91	1348129.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611959.35	1348128.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611959.50	1348127.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611959.35	1348127.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611959.02	1348126.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611958.51	1348126.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	611951.23	1348109.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611951.38	1348108.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611951.23	1348108.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611950.79	1348107.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611950.59	1348107.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611950.44	1348106.58	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	611950.00	1348105.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611949.60	1348105.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611949.29	1348105.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611949.05	1348105.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611948.28	1348105.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611947.51	1348105.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

21	611946.86	1348105.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611946.42	1348106.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611946.34	1348106.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611946.11	1348107.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611946.04	1348108.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611946.19	1348108.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611946.26	1348108.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
28	611946.60	1348109.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	611946.98	1348110.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	611947.11	1348110.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	611954.97	1348127.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	611955.28	1348128.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (2 этап)" 2-я очередь (код объекта СН 42 032-2), с кадастровым номером 42:04:0341001:4580

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ | | |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4580 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона 1 |

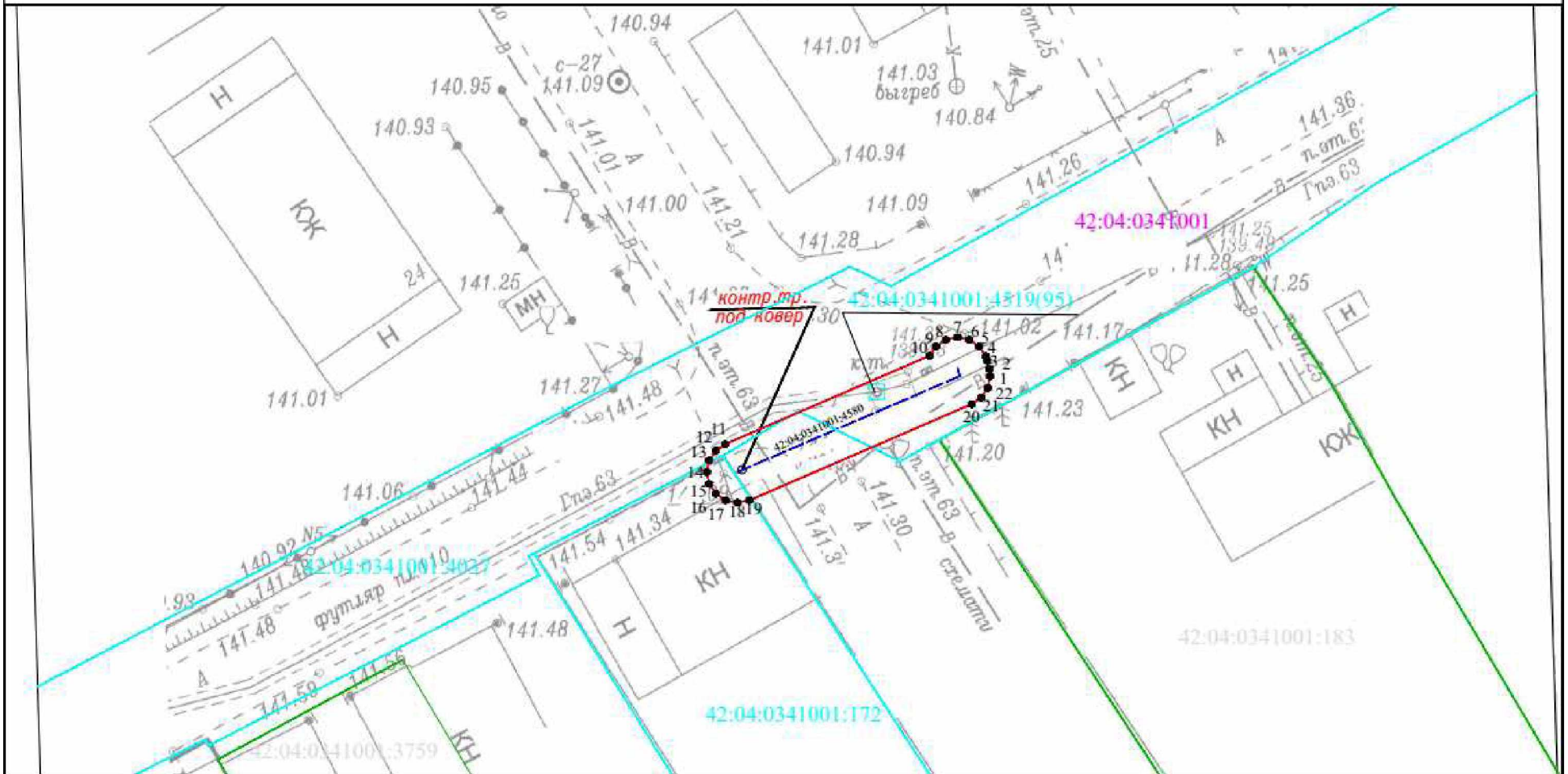


15.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 2-я очередь (код объекта СН 42 032-2), с кадастровым номером 42:04:0341001:4580

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
- 42:04:0341001:4580 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

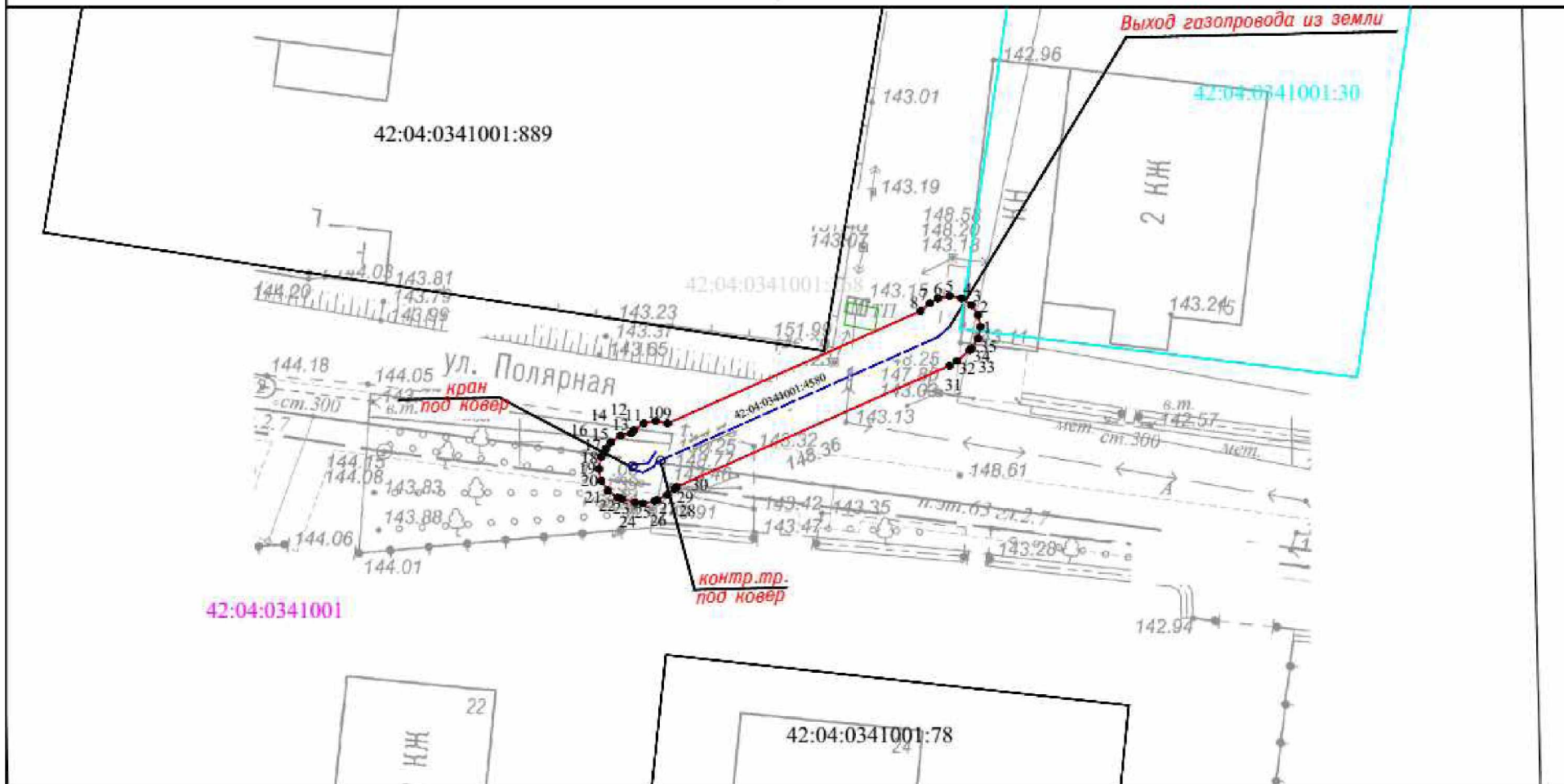


15.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 2-я очередь (код объекта СН 42 032-2), с кадастровым номером 42:04:0341001:4580

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
- 42:04:0341001:30 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4580 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



15.06.2023

13. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 3-я очередь (код объекта СН 42 032-3), с кадастровым номером 42:04:0341001:4593

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 3-я очередь (код объекта СН 42 032-3), с кадастровым номером 42:04:0341001:4593		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Вуколова
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117 +/- 4 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612001.78	1348455.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612002.55	1348455.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612003.19	1348455.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612003.53	1348454.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612003.75	1348454.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612003.85	1348454.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612004.00	1348453.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612003.91	1348452.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611997.10	1348430.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611997.23	1348430.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611997.31	1348430.53	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	611997.75	1348429.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611997.90	1348429.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611997.75	1348428.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611997.31	1348427.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611996.67	1348427.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611995.90	1348427.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611995.13	1348427.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611994.57	1348427.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611993.39	1348428.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611992.95	1348429.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611992.80	1348430.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611992.89	1348430.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611999.88	1348453.26	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
25	611999.78	1348453.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611999.93	1348454.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612000.37	1348455.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612001.01	1348455.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612001.78	1348455.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

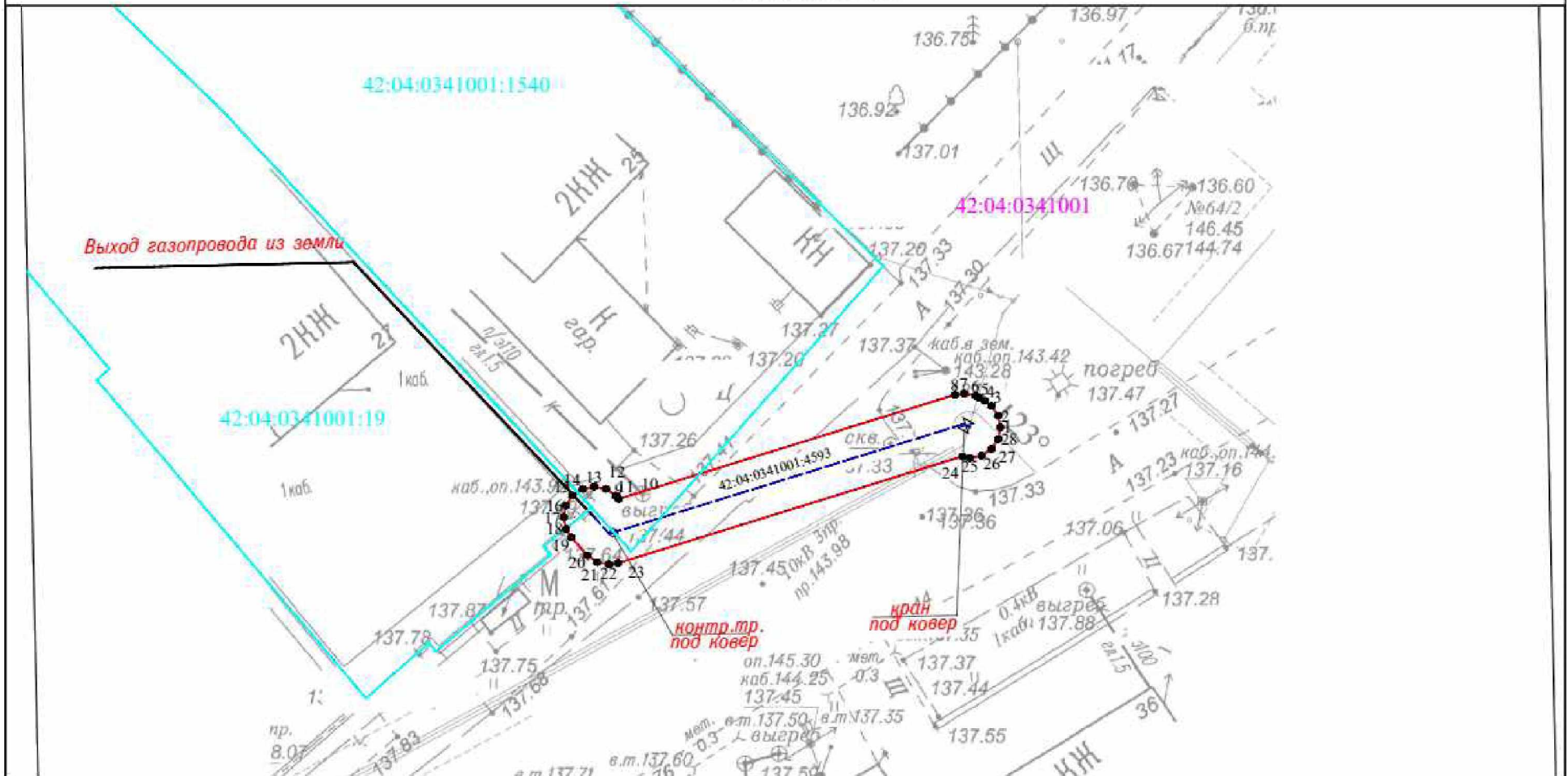
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 3-я очередь (код объекта СН 42 032-3), с кадастровым номером 42:04:0341001:4593

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:19 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4593 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



15.06.2023

14. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 13-я очередь (код объекта СН 42 032-13), с кадастровым номером 42:04:0341001:4590

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 13-я очередь (код объекта СН 42 032-13), с кадастровым номером 42:04:0341001:4590		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Мичурина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105 +/- 4 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612469.62	1347480.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612470.39	1347480.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612470.74	1347479.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612487.86	1347468.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612488.63	1347468.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612489.04	1347468.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612490.00	1347467.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612490.23	1347467.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612490.67	1347466.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612490.82	1347465.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612490.67	1347464.92	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	612490.46	1347464.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612490.28	1347464.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612490.05	1347464.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612489.41	1347463.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612488.64	1347463.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612487.87	1347463.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612487.52	1347463.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612468.50	1347476.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612468.21	1347476.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612467.77	1347477.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612467.62	1347478.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612467.77	1347479.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612468.21	1347479.64	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
25	612468.85	1347480.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612469.62	1347480.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 -

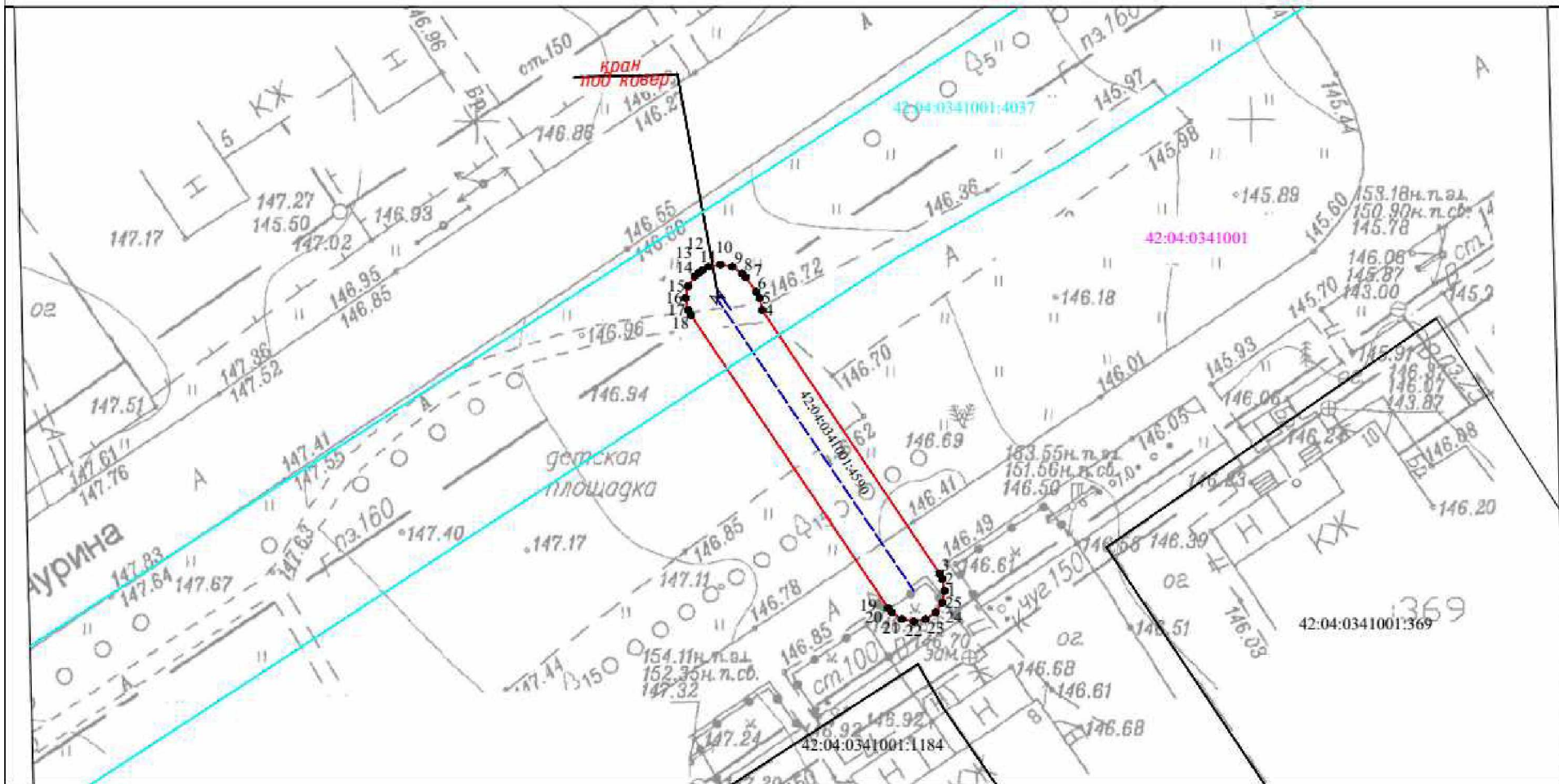
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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" (2 этап)" 13-я очередь (код объекта СН 42 032-13), с кадастровым номером 42:04:0341001:4590

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
- 42:04:0341001:4590 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



16.06.2023

15. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)» 2-я очередь (код объекта СН 42 036-2), с кадастровым номером 42:04:0340001:4696

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)» 2-я очередь (код объекта СН 42 036-2), с кадастровым номером 42:04:0340001:4696		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Светлая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 +/- 3 м ²
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

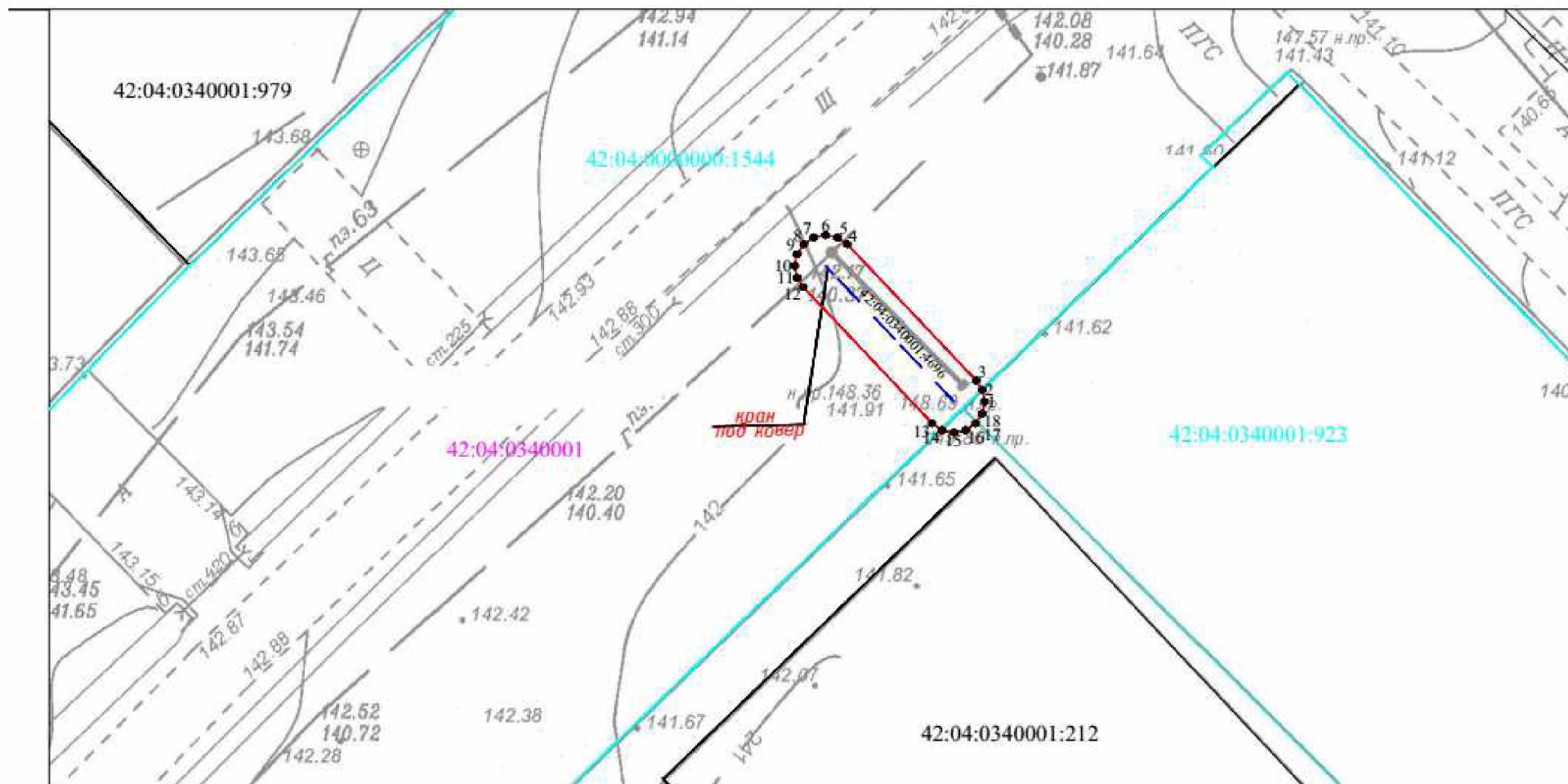
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610836.63	1348474.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610837.40	1348474.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610838.00	1348473.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610846.87	1348465.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610847.31	1348464.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610847.46	1348464.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610847.31	1348463.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610846.87	1348462.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610846.23	1348462.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610845.46	1348462.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610844.69	1348462.31	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	610844.09	1348462.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610835.22	1348471.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610834.78	1348471.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610834.63	1348472.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610834.78	1348473.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610835.22	1348473.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610835.86	1348474.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610836.63	1348474.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 2-я очередь (код объекта СН 42 036-2), с кадастровым номером 42:04:0340001:4696

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 | 42:04:0340001:4696 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



16.06.2023

16. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Сибирская, ул. Рябиновая, ул. Радужная, ул. Мира, ул. Весенняя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	382 +/- 7 м ²
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

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	611783.54	1346533.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611784.31	1346532.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611784.95	1346532.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611785.39	1346531.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611785.54	1346531.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611785.39	1346530.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611785.01	1346529.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611776.18	1346520.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611775.54	1346519.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611774.77	1346519.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611774.00	1346519.75	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	611773.36	1346520.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611772.92	1346520.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611772.77	1346521.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611772.92	1346522.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611773.30	1346522.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611782.13	1346532.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611782.77	1346532.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611783.54	1346533.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	611723.47	1347365.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611724.24	1347365.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611724.73	1347365.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611737.24	1347355.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611737.39	1347354.93	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	611737.83	1347354.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611737.98	1347353.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611737.83	1347352.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611737.39	1347352.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611736.75	1347351.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611735.98	1347351.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611735.21	1347351.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	611734.72	1347351.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611722.06	1347362.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611721.62	1347362.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611721.47	1347363.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611721.62	1347364.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611722.06	1347365.07	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
19	611722.70	1347365.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611723.47	1347365.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612242.26	1347297.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612243.03	1347297.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612243.67	1347297.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612244.11	1347296.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	612244.26	1347295.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612244.11	1347294.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612243.87	1347294.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612238.34	1347287.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612238.14	1347286.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612237.50	1347286.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612236.73	1347286.27	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	612235.96	1347286.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612235.32	1347286.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612234.88	1347287.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612234.73	1347288.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612234.88	1347289.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	612235.12	1347289.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612240.65	1347296.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612240.85	1347297.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612241.49	1347297.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612242.26	1347297.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612391.55	1347202.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612392.32	1347202.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612392.96	1347201.68	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
4	612393.40	1347201.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612393.55	1347200.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612393.40	1347199.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612393.16	1347199.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612387.94	1347191.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612387.74	1347191.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612387.10	1347191.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612386.33	1347191.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612385.56	1347191.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612384.92	1347191.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612384.48	1347192.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612384.33	1347193.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612384.48	1347193.92	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
17	612384.72	1347194.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612389.94	1347201.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612390.14	1347201.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612390.78	1347202.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612391.55	1347202.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612581.48	1347462.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612582.25	1347462.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612582.89	1347462.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612583.33	1347461.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612583.48	1347460.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612583.33	1347459.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612583.14	1347459.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612573.77	1347445.65	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	612573.52	1347445.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612572.88	1347444.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

11	612572.11	1347444.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612571.34	1347444.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612570.70	1347445.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612570.26	1347446.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612570.11	1347446.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612570.26	1347447.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612570.45	1347447.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612579.82	1347461.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612580.07	1347462.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612580.71	1347462.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612581.48	1347462.65	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1(6)	613182.58	1347957.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2	613183.35	1347957.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	613183.99	1347957.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613184.43	1347956.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613184.58	1347955.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613184.43	1347955.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613184.24	1347954.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	613176.82	1347943.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613176.57	1347943.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613175.93	1347942.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613175.16	1347942.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	613174.39	1347942.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613173.75	1347943.34	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






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)"
10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ | | |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4591 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона 1 |

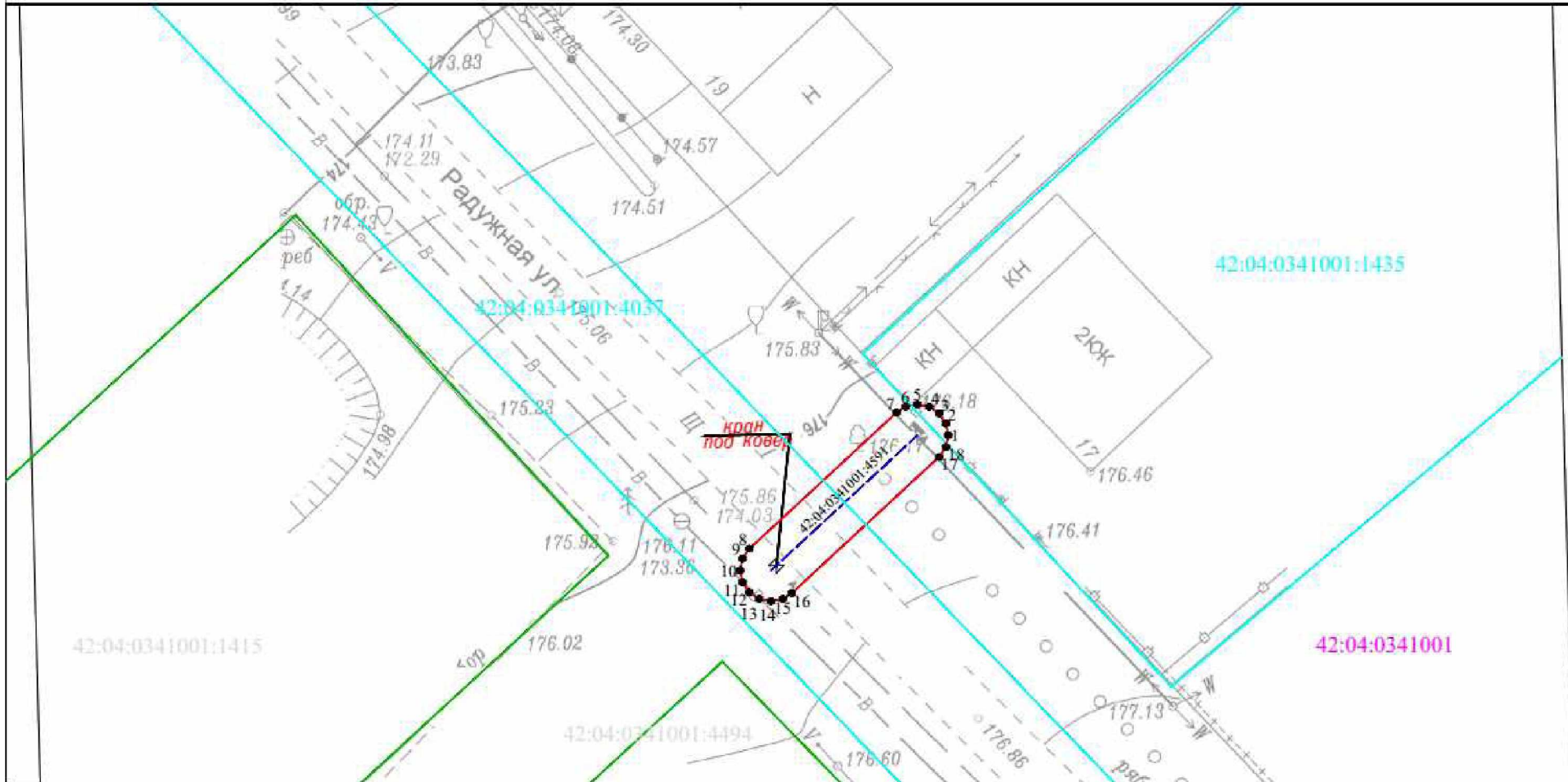


20.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)"
10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

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
- 42:04:0341001:4591 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

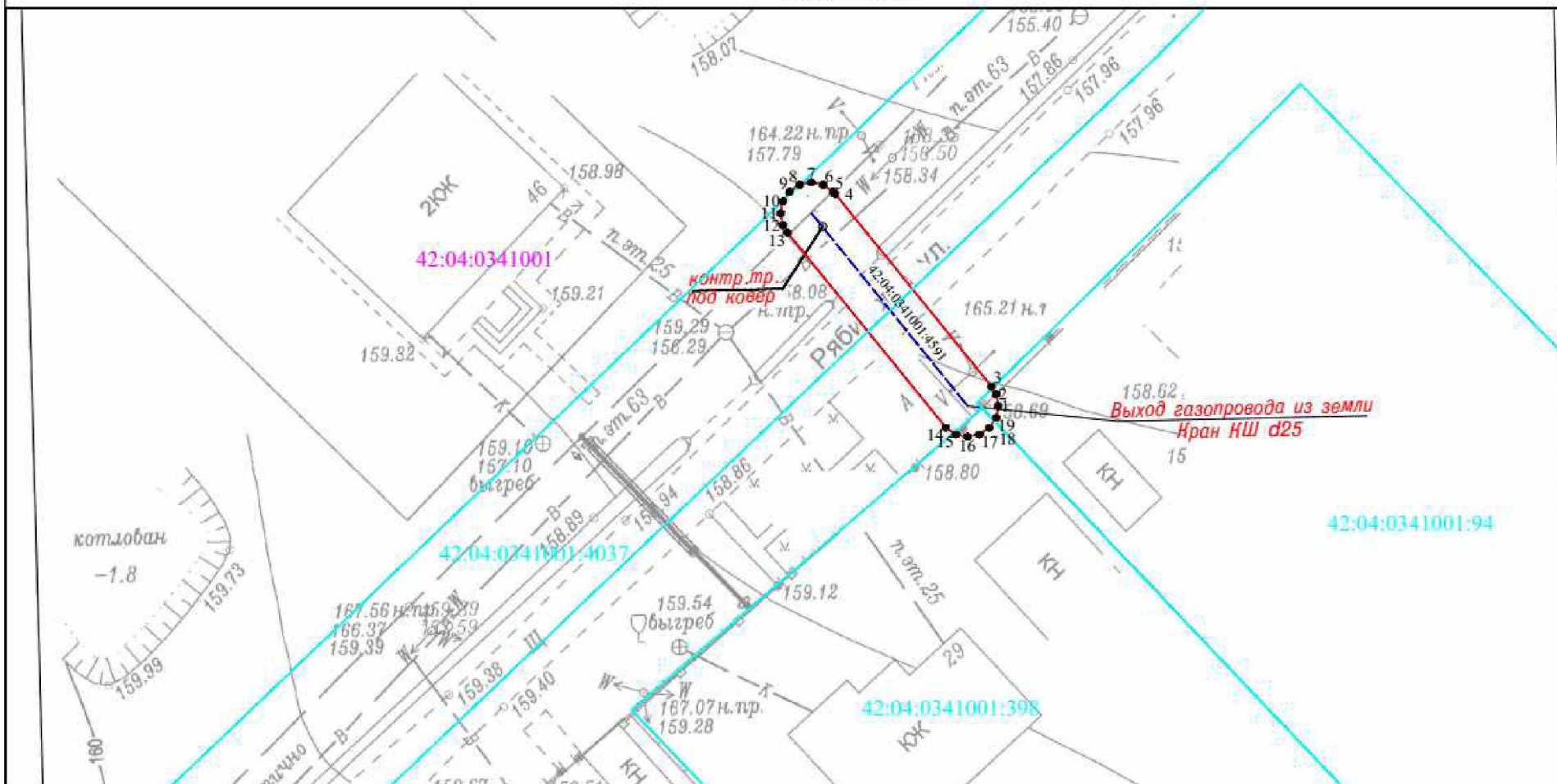


20.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)"
10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4591 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

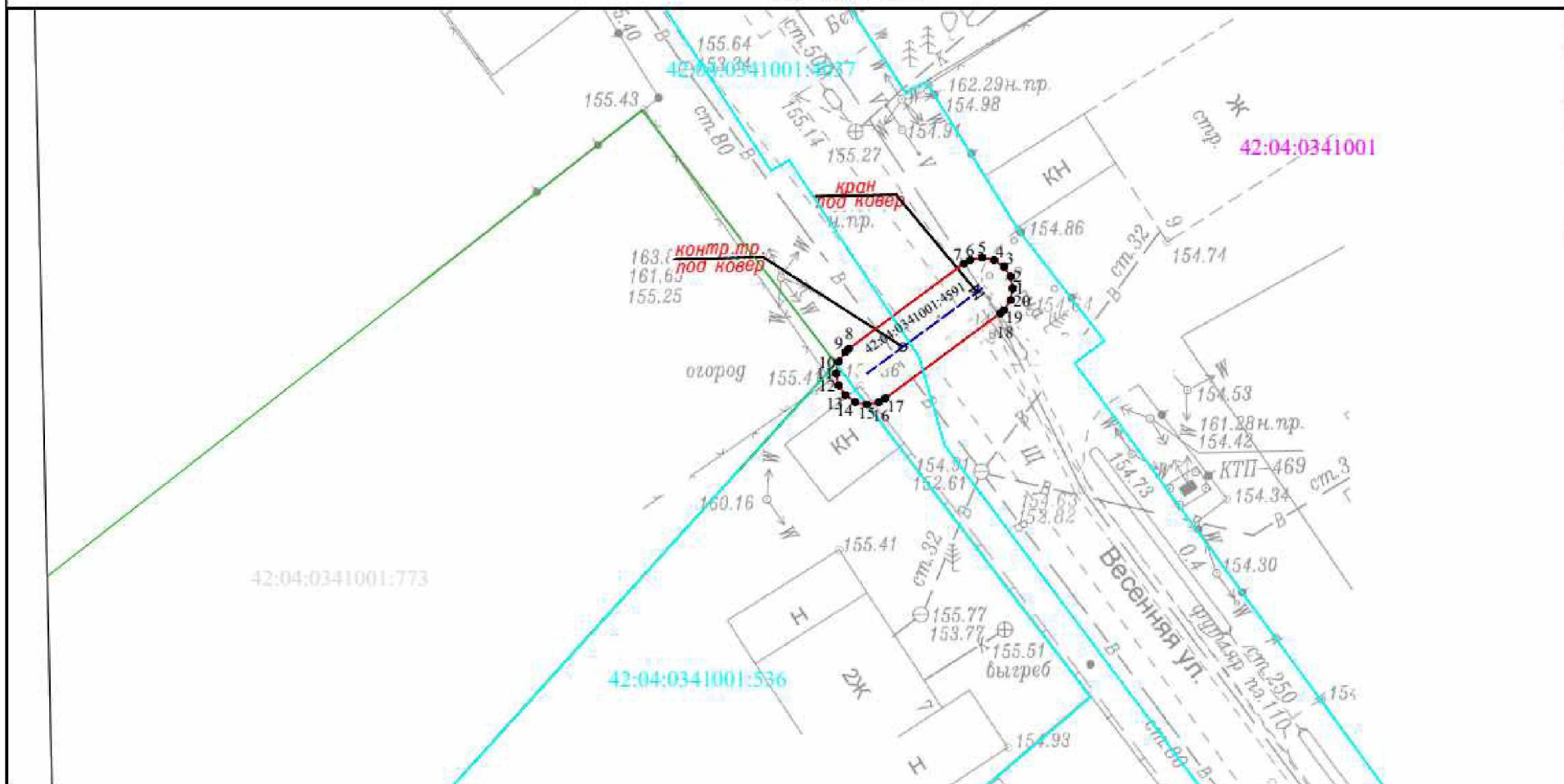


20.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)
10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4591 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

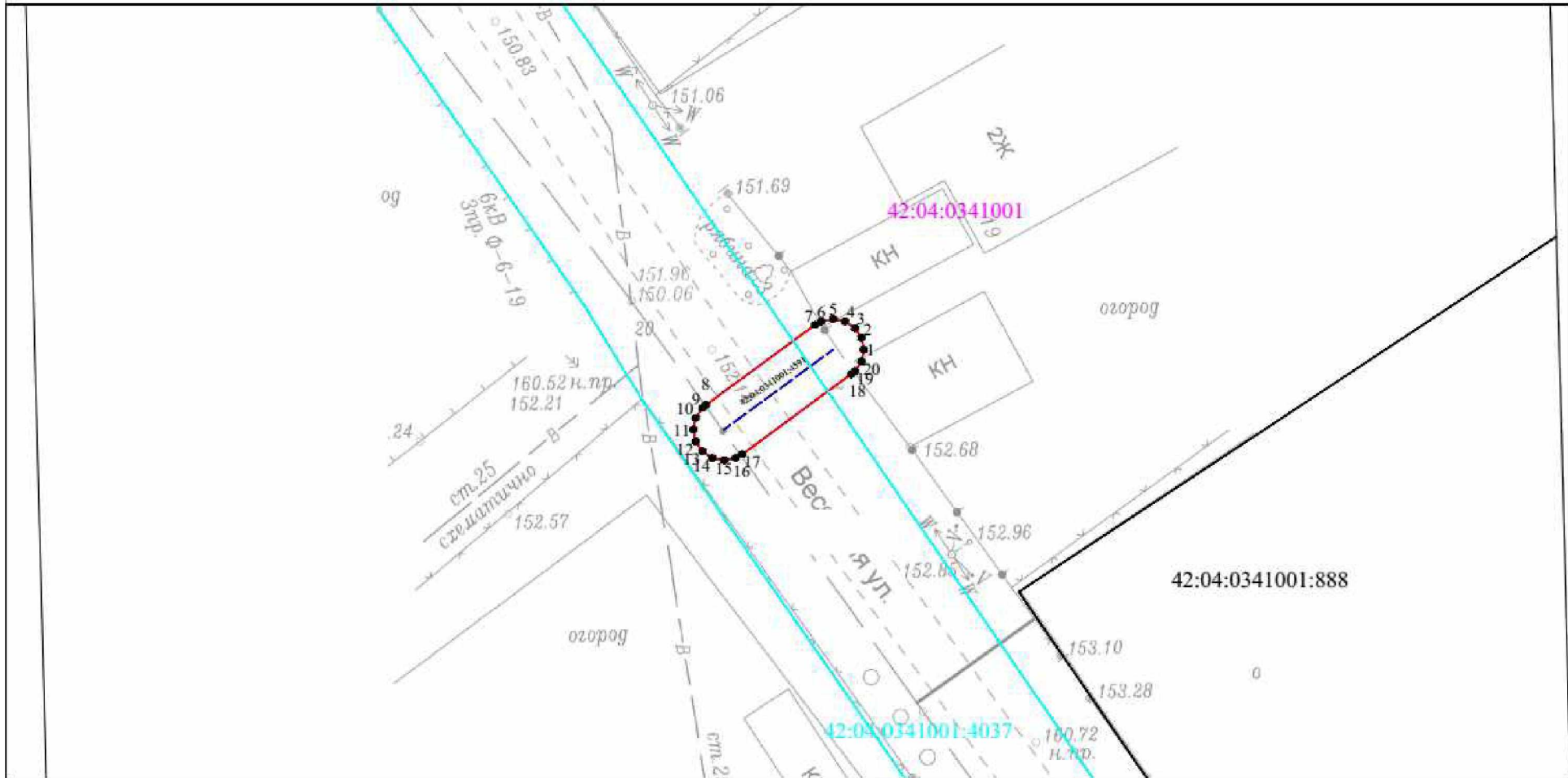


20.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)
10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

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
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4591 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

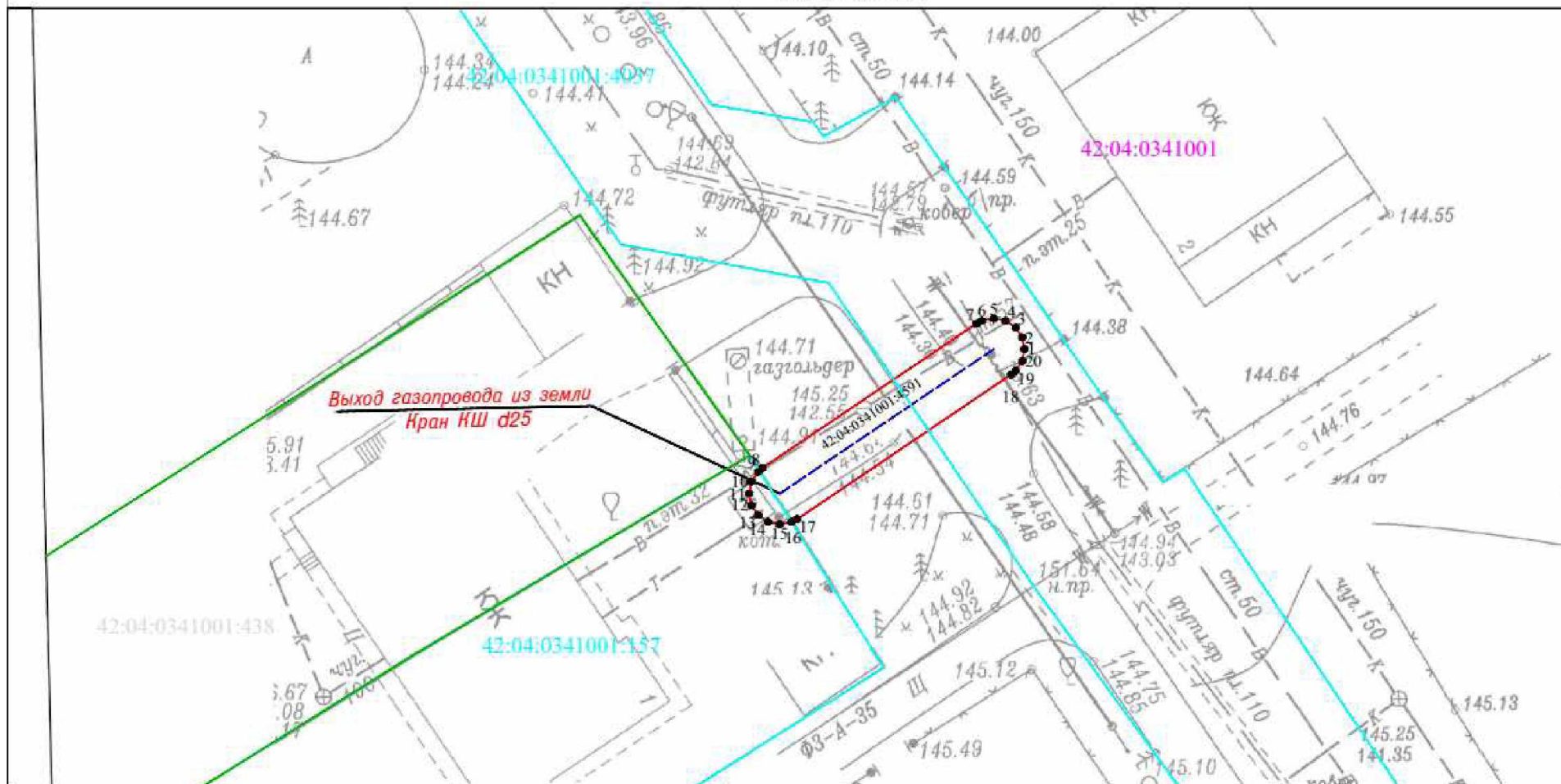


20.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)"
10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4591 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I

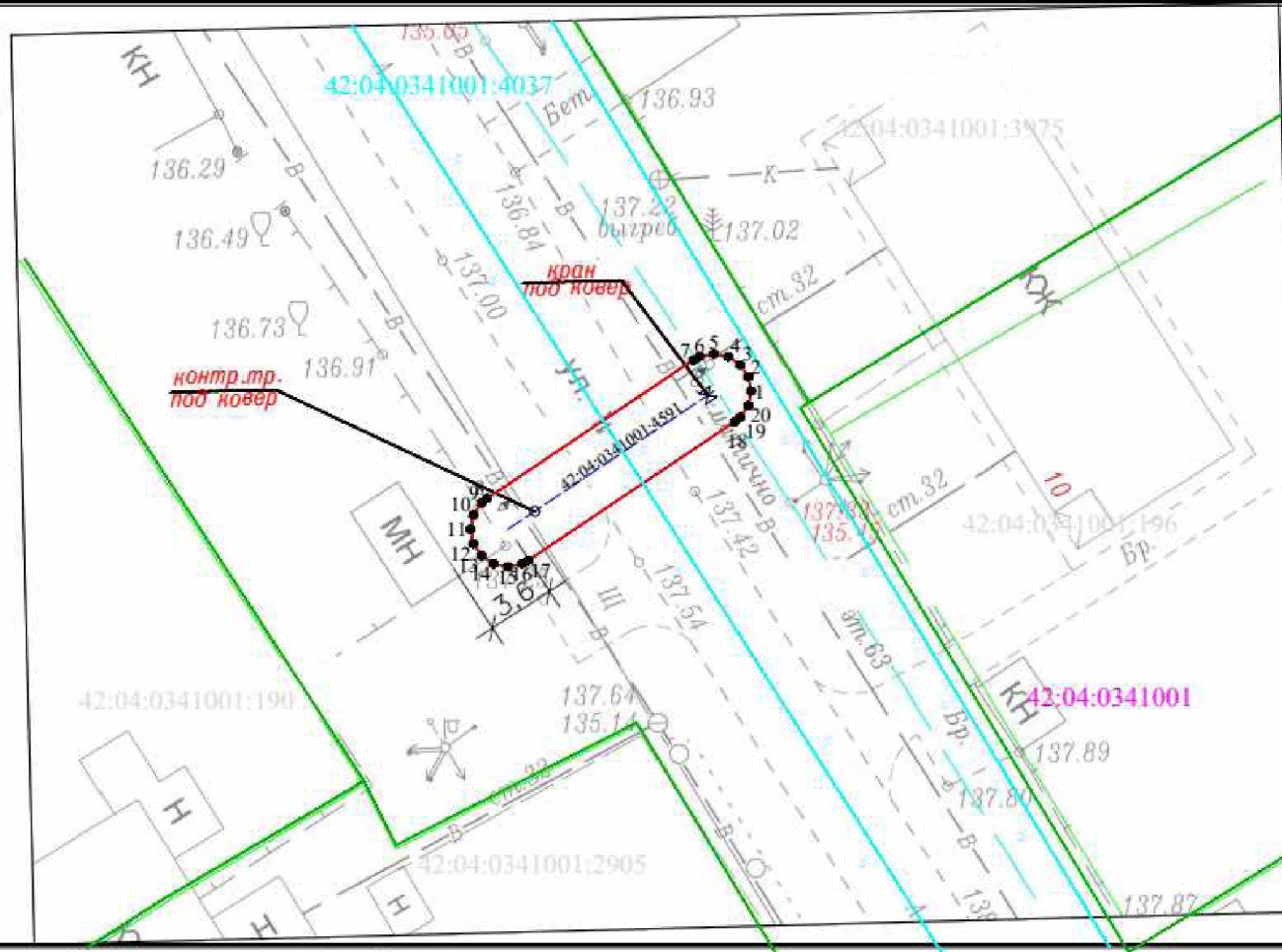


20.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)
10-я очередь (код объекта СН 42 031-10), с кадастровым номером 42:04:0341001:4591

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4591 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



20.06.2023

17. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди»(1 этап)» 3-я очередь (код объекта СН 42 031-3), с кадастровым номером 42:04:0341001:4595.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 3-я очередь (код объекта СН 42 031-3), с кадастровым номером 42:04:0341001:4595		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Мира
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	699 +/- 9 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	613177.18	1348078.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613177.95	1348078.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	613178.59	1348078.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613178.71	1348078.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613179.60	1348076.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613179.92	1348076.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613180.07	1348075.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	613179.92	1348074.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613179.48	1348074.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613178.84	1348073.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613178.07	1348073.67	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	613177.47	1348073.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613171.77	1348066.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613172.99	1348065.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	613206.68	1348041.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613209.20	1348046.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	613209.58	1348046.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	613210.22	1348047.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	613211.00	1348047.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	613211.77	1348047.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	613212.41	1348046.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	613212.85	1348046.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	613213.00	1348045.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	613212.85	1348044.74	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	613212.79	1348044.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	613210.02	1348039.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	613216.27	1348035.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	613216.61	1348034.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	613217.05	1348034.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	613217.20	1348033.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	613217.05	1348032.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	613216.61	1348032.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	613215.97	1348031.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	613215.20	1348031.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	613214.43	1348031.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	613214.13	1348031.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	613206.28	1348036.73	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	613170.58	1348061.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	613170.38	1348062.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	613169.41	1348062.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	613164.47	1348055.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	613167.49	1348053.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	613167.80	1348053.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	613168.24	1348053.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	613168.39	1348052.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	613168.24	1348051.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	613167.80	1348050.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	613167.16	1348050.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	613166.39	1348050.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	613165.62	1348050.45	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	613165.29	1348050.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	613162.07	1348052.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	613157.07	1348046.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	613156.79	1348041.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	613157.03	1348038.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

56	613157.04	1348038.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	613156.92	1348037.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	613156.29	1348036.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	613156.15	1348035.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	613141.71	1348011.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	613141.89	1348011.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	613142.33	1348011.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	613142.48	1348010.34	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
64	613142.33	1348009.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	613141.89	1348008.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	613141.25	1348008.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	613140.48	1348008.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

68	613139.73	1348008.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	613129.27	1347989.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	613128.93	1347989.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	613128.29	1347988.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	613127.52	1347988.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	613126.75	1347988.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	613126.11	1347989.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	613125.67	1347989.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	613125.52	1347990.60	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	613125.67	1347991.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	613125.77	1347991.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	613137.30	1348012.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

80	613152.62	1348037.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	613153.01	1348038.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	613152.80	1348041.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	613152.79	1348041.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	613152.79	1348041.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	613153.11	1348047.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	613153.26	1348047.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	613153.54	1348048.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	613160.03	1348056.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	613167.47	1348067.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

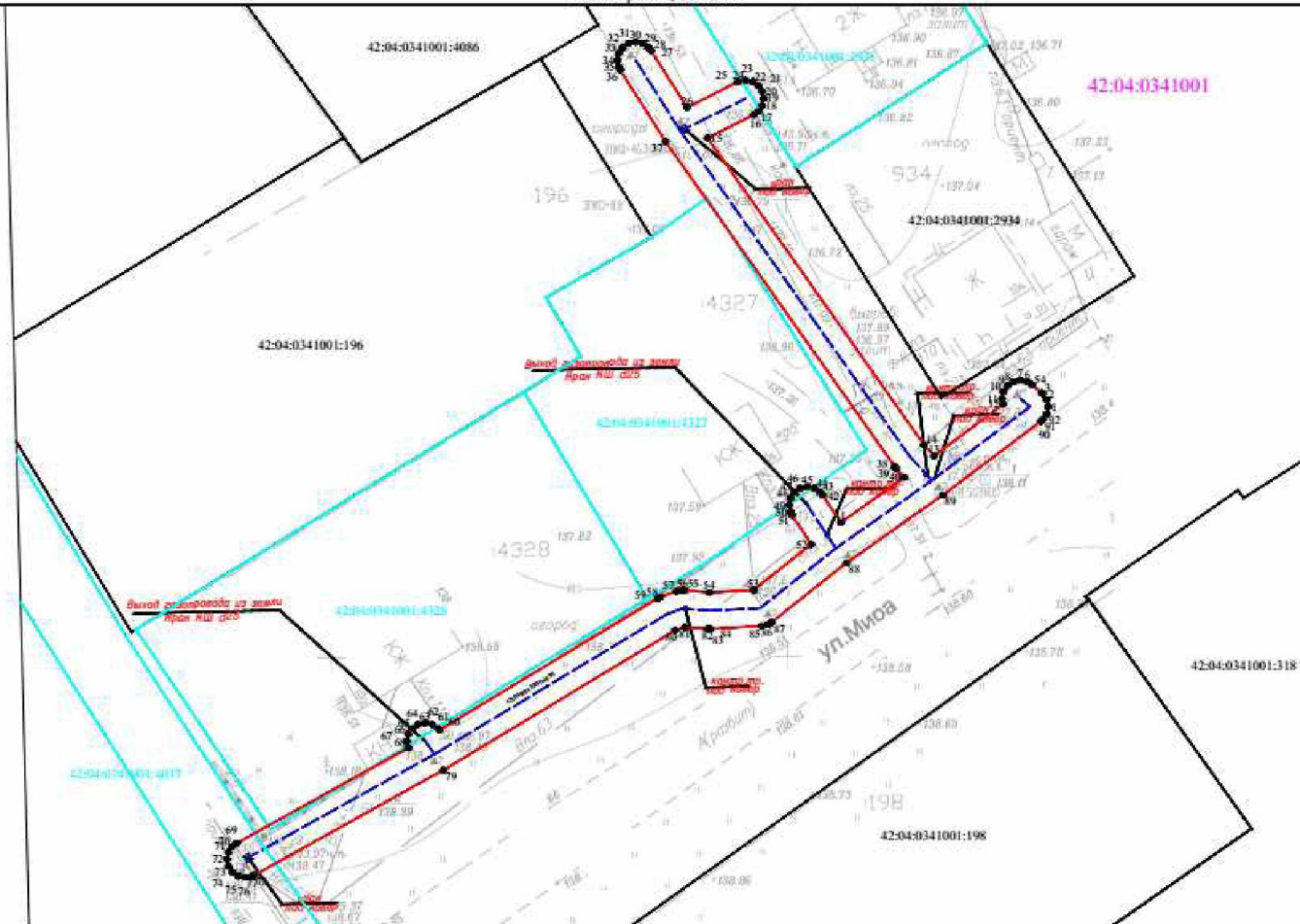
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	613175.58	1348077.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	613175.77	1348078.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

92	613176.41	1348078.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует		
1	613177.18	1348078.72	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		
-	-	-	-	-	-		
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 объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 3-я очередь (код объекта СН 42 031-3), с кадастровым номером 42:04:0341001:4595

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4017 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4595 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



19.06.2023

18. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 6-я очередь (код объекта СН 42 031-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4596

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 6-я очередь (код объекта СН 42 031-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4596		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, пер. Больничный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	250 +/- 5 м ²
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

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	613412.64	1348425.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613413.41	1348425.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	613413.99	1348424.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613414.34	1348424.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613414.78	1348423.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613414.93	1348423.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613414.35	1348404.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	613414.44	1348403.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613414.45	1348403.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613414.30	1348402.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613414.11	1348402.01	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	613406.62	1348390.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613410.00	1348388.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613410.15	1348387.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	613410.59	1348387.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613410.74	1348386.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	613410.59	1348385.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	613410.15	1348385.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	613409.51	1348384.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	613408.74	1348384.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	613407.97	1348384.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	613407.48	1348385.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	613404.37	1348387.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	613395.34	1348374.26	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
25	613395.10	1348373.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	613394.46	1348373.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	613393.69	1348373.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	613392.92	1348373.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	613392.28	1348373.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	613391.84	1348374.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	613391.69	1348375.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	613391.84	1348376.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	613392.04	1348376.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	613402.28	1348391.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	613410.40	1348403.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	613410.35	1348404.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	613410.91	1348422.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

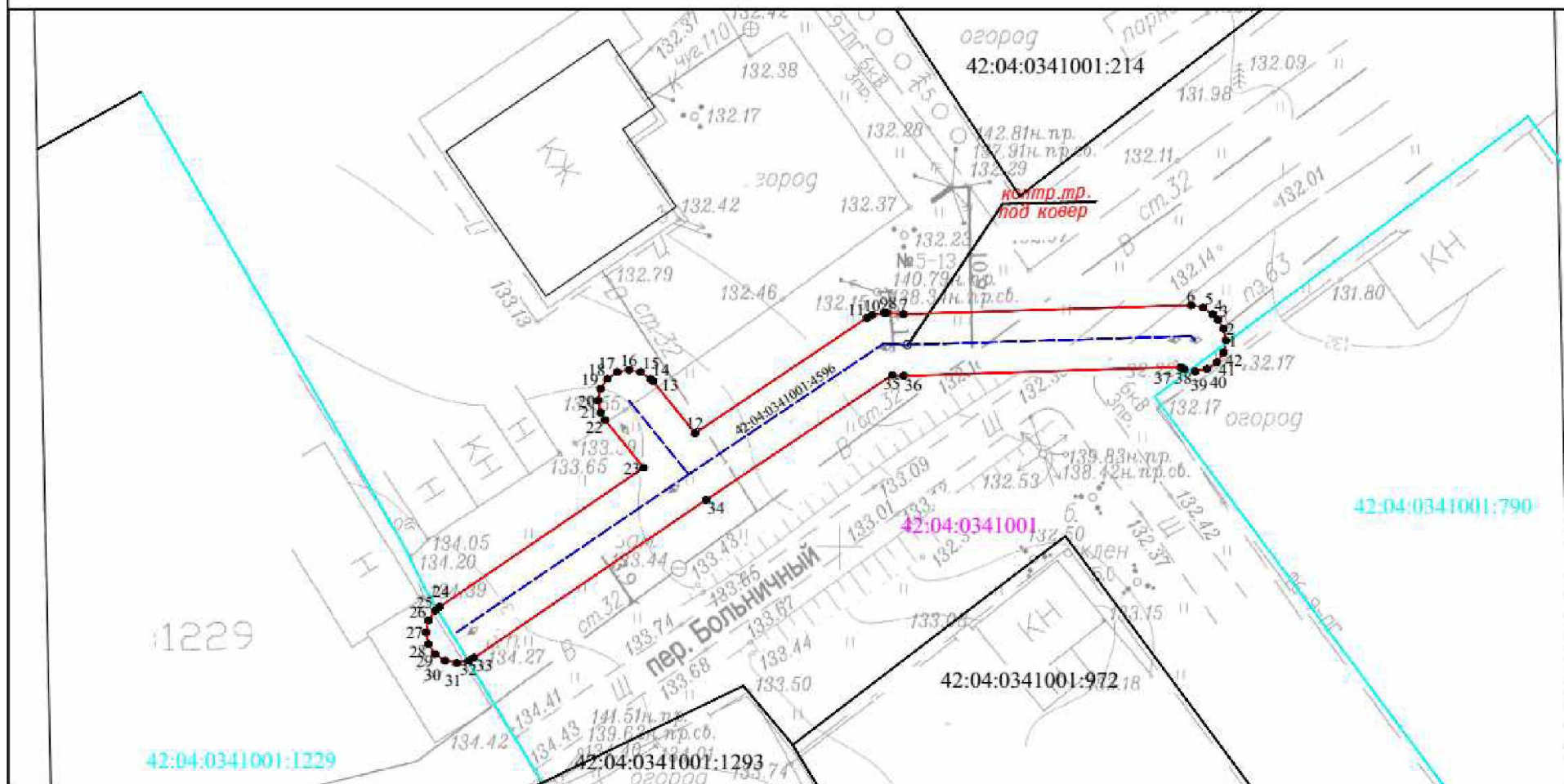
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	613410.79	1348422.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	613410.64	1348423.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	613410.79	1348424.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	613411.23	1348424.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	613411.87	1348425.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	613412.64	1348425.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 6-я очередь (код объекта СН 42 031-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4596

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | |
|---|--|
| 1. характеристическая точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:1229 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4596 - кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 кадастровый квартал | |
| ось подземного газопровода | Система координат: МСК-42, зона 1 |
| ось надземного газопровода | |



20.06.2023

19. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Дружбы, ул. Набережная, ул. Сезонная, ул. Мичурина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311 +/- 6 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611976.38	1346533.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611977.15	1346532.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611977.79	1346532.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611978.23	1346531.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611978.38	1346531.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611978.23	1346530.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611977.79	1346529.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611969.74	1346521.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611969.10	1346521.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611968.33	1346521.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611967.56	1346521.27	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	611966.92	1346521.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611966.48	1346522.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611966.33	1346523.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611966.48	1346523.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611966.92	1346524.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611974.97	1346532.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611975.61	1346532.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611976.38	1346533.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(2)	611919.07	1346584.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611919.84	1346584.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611920.48	1346584.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611920.92	1346583.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611921.07	1346582.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	611920.92	1346582.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611920.48	1346581.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611919.84	1346581.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611919.44	1346580.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611905.57	1346578.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611905.20	1346578.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611905.01	1346578.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	611904.62	1346578.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611903.97	1346578.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611903.20	1346578.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611902.56	1346578.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611902.12	1346579.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611901.97	1346580.24	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	611902.12	1346581.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611902.25	1346581.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611902.65	1346581.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611903.29	1346582.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611904.06	1346582.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611904.25	1346582.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

25	611905.11	1346582.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611918.70	1346584.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611919.07	1346584.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612502.26	1347489.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612503.03	1347489.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612503.50	1347488.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612505.96	1347486.96	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	612516.55	1347480.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612516.87	1347479.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612517.31	1347479.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612517.46	1347478.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612517.31	1347477.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

10	612516.87	1347476.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612516.23	1347476.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612515.46	1347476.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612514.69	1347476.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612514.37	1347476.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612503.70	1347483.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612503.55	1347483.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612501.02	1347485.78	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
18	612500.85	1347485.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612500.41	1347486.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612500.26	1347487.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612500.41	1347488.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

22	612500.85	1347488.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612501.49	1347489.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612502.26	1347489.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612883.40	1347661.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612884.17	1347661.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612884.42	1347660.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612893.83	1347655.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612894.22	1347655.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612894.66	1347654.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	612894.81	1347653.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612894.66	1347652.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612894.22	1347652.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

10	612893.58	1347651.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612892.81	1347651.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612892.04	1347651.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612891.79	1347651.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612882.37	1347657.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612881.98	1347657.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612881.54	1347658.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612881.39	1347659.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612881.54	1347659.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612881.98	1347660.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	612882.62	1347661.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612883.40	1347661.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1(5)	612688.56	1348913.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612689.33	1348913.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612689.97	1348913.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612690.41	1348912.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612690.56	1348911.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612690.41	1348910.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612690.25	1348910.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612687.31	1348905.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612687.32	1348905.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612687.17	1348904.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612687.03	1348903.79	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
12	612686.59	1348903.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

13	612685.95	1348902.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612685.18	1348902.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612684.43	1348902.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612683.53	1348903.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612682.87	1348903.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612682.43	1348904.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612682.28	1348904.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612682.43	1348905.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612682.59	1348905.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612686.87	1348912.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612687.15	1348913.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612687.79	1348913.57	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1(5)	612688.56	1348913.72	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		
-	-	-	-	-	-		-
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 объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- граница ЗОУИТ
 - ось подземного газопровода 42:04:0341001:4597 - кадастровый номер сооружения газопровода
 - ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

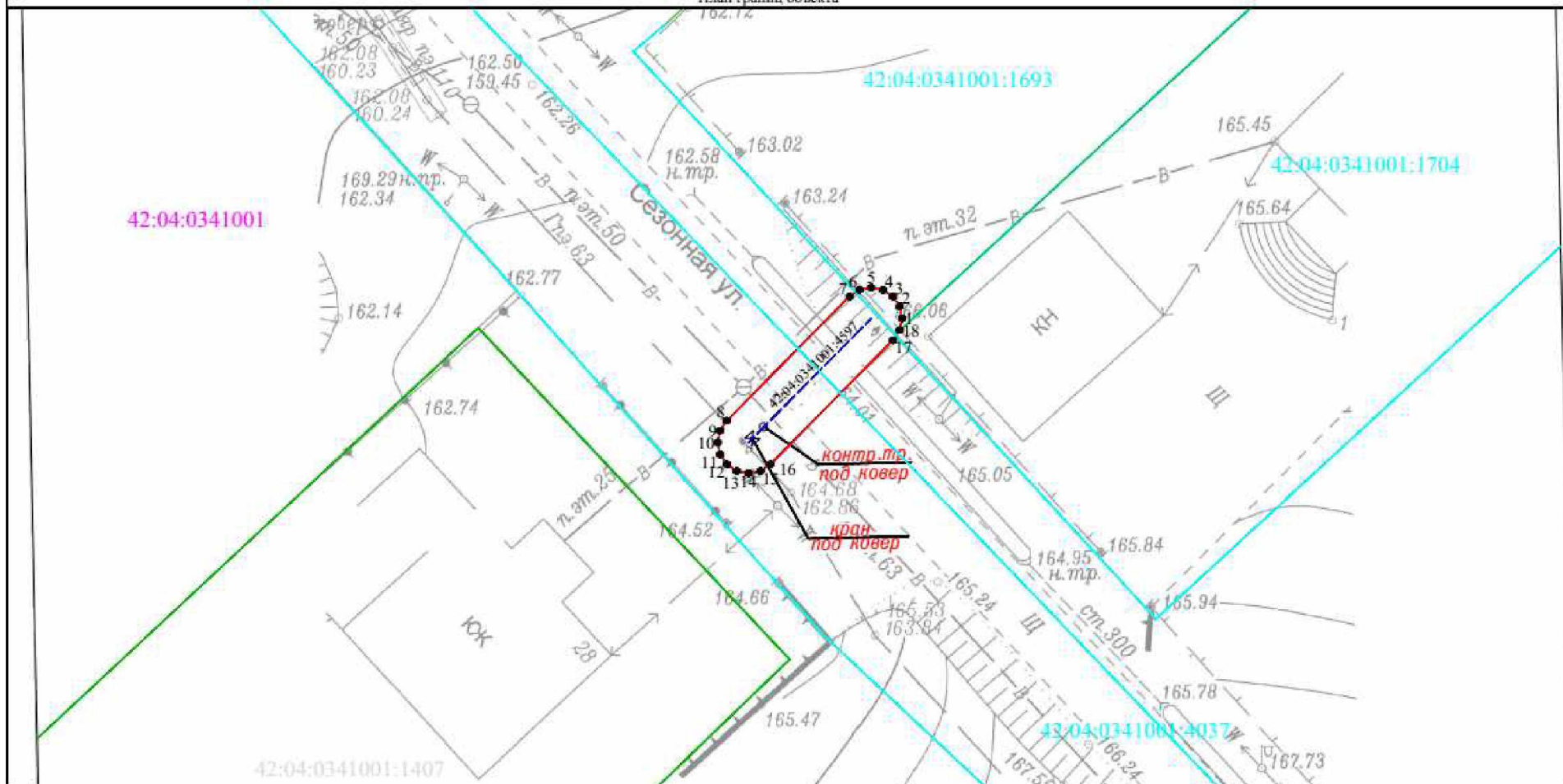


22.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4597 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

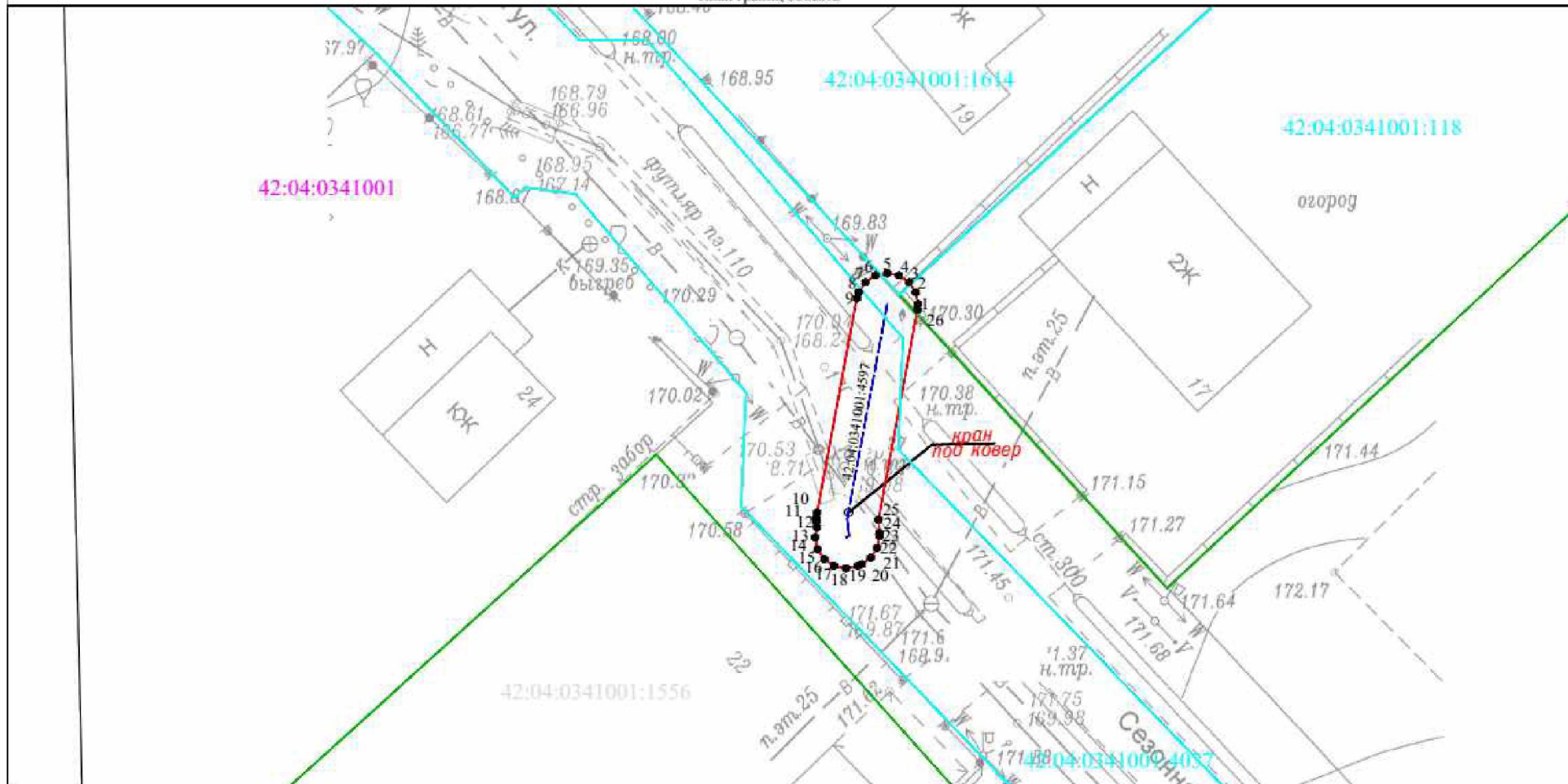


22.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597

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

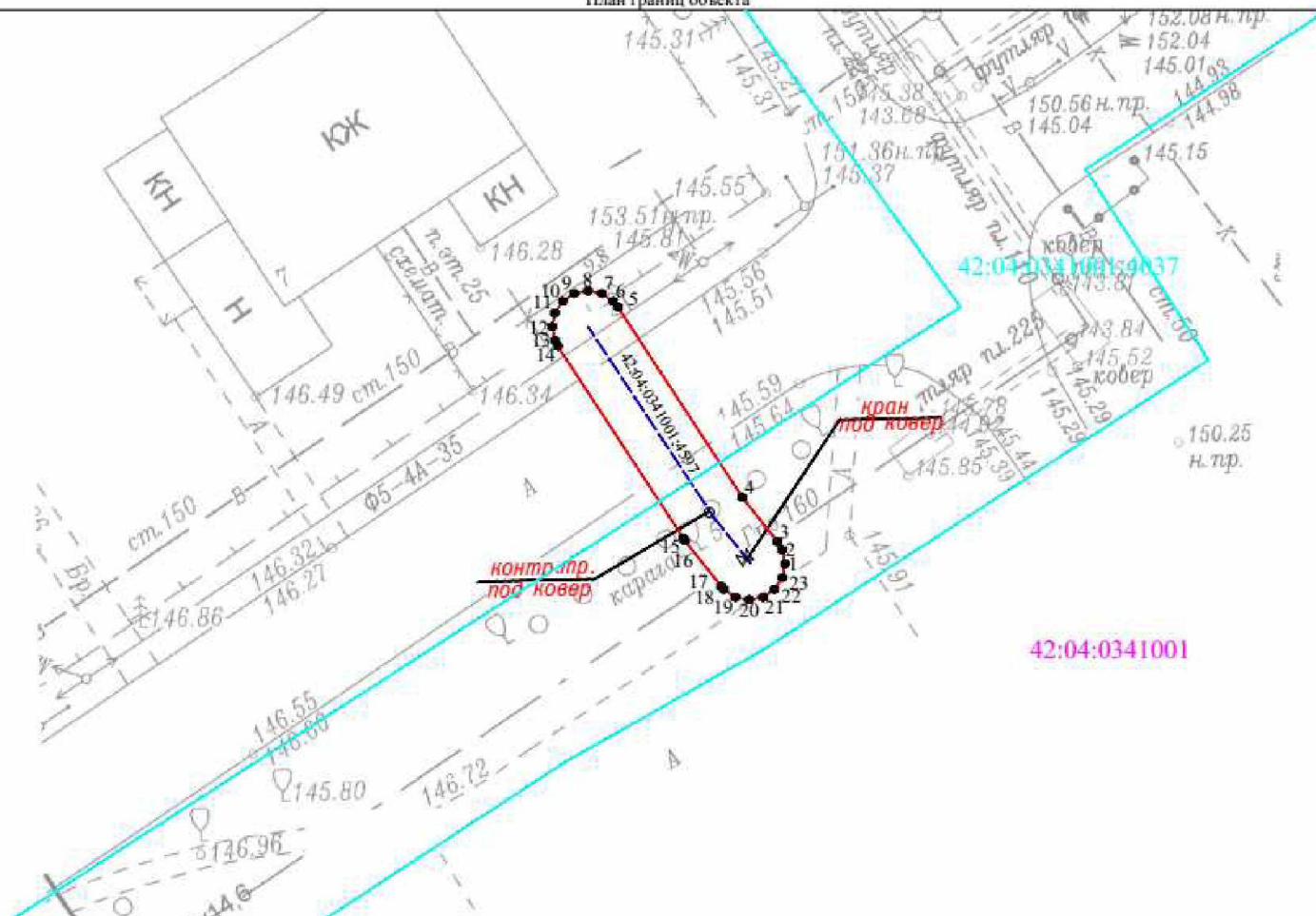


22.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597

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

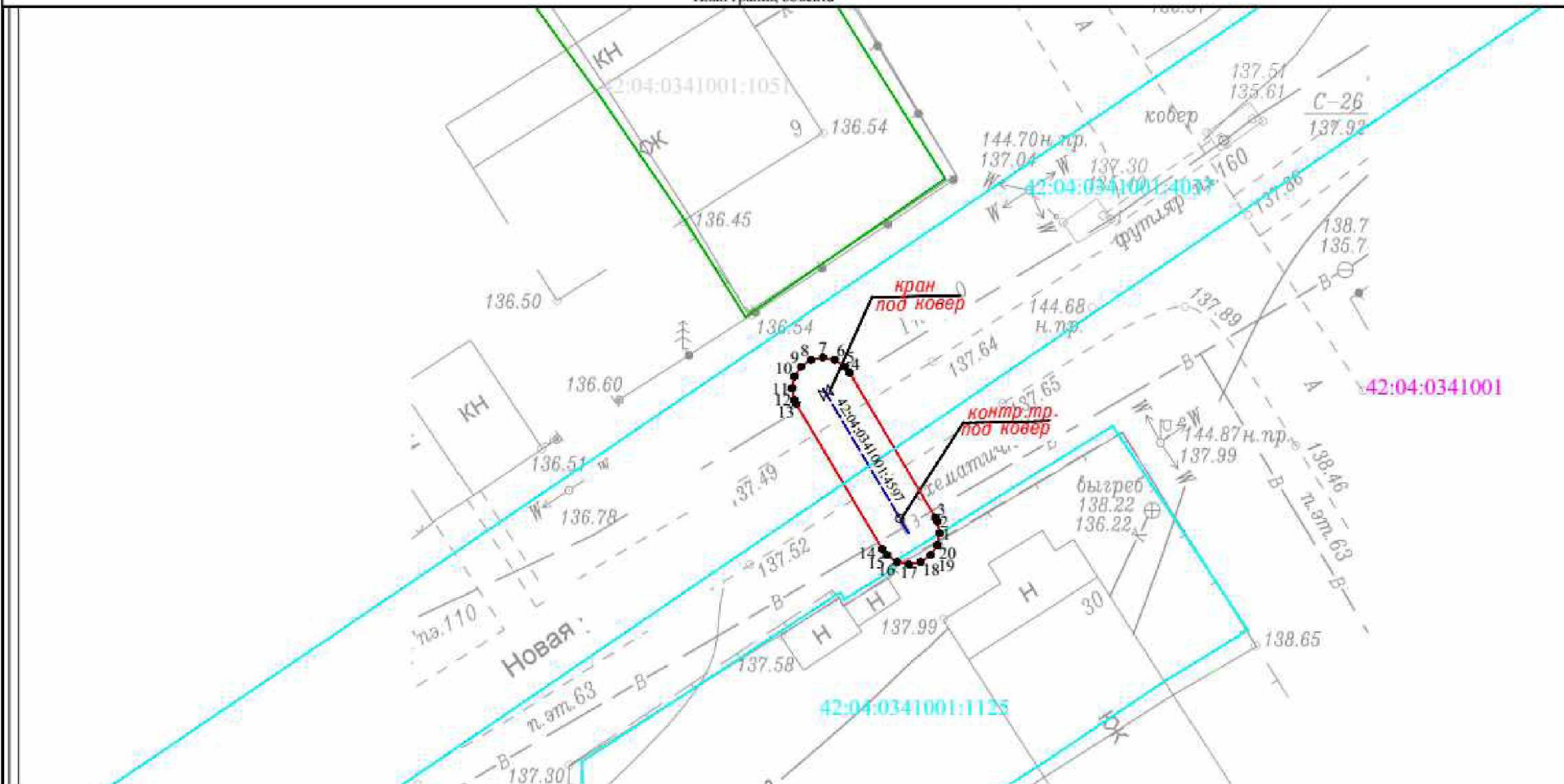


22.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597

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
- 42:04:0341001:4597 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

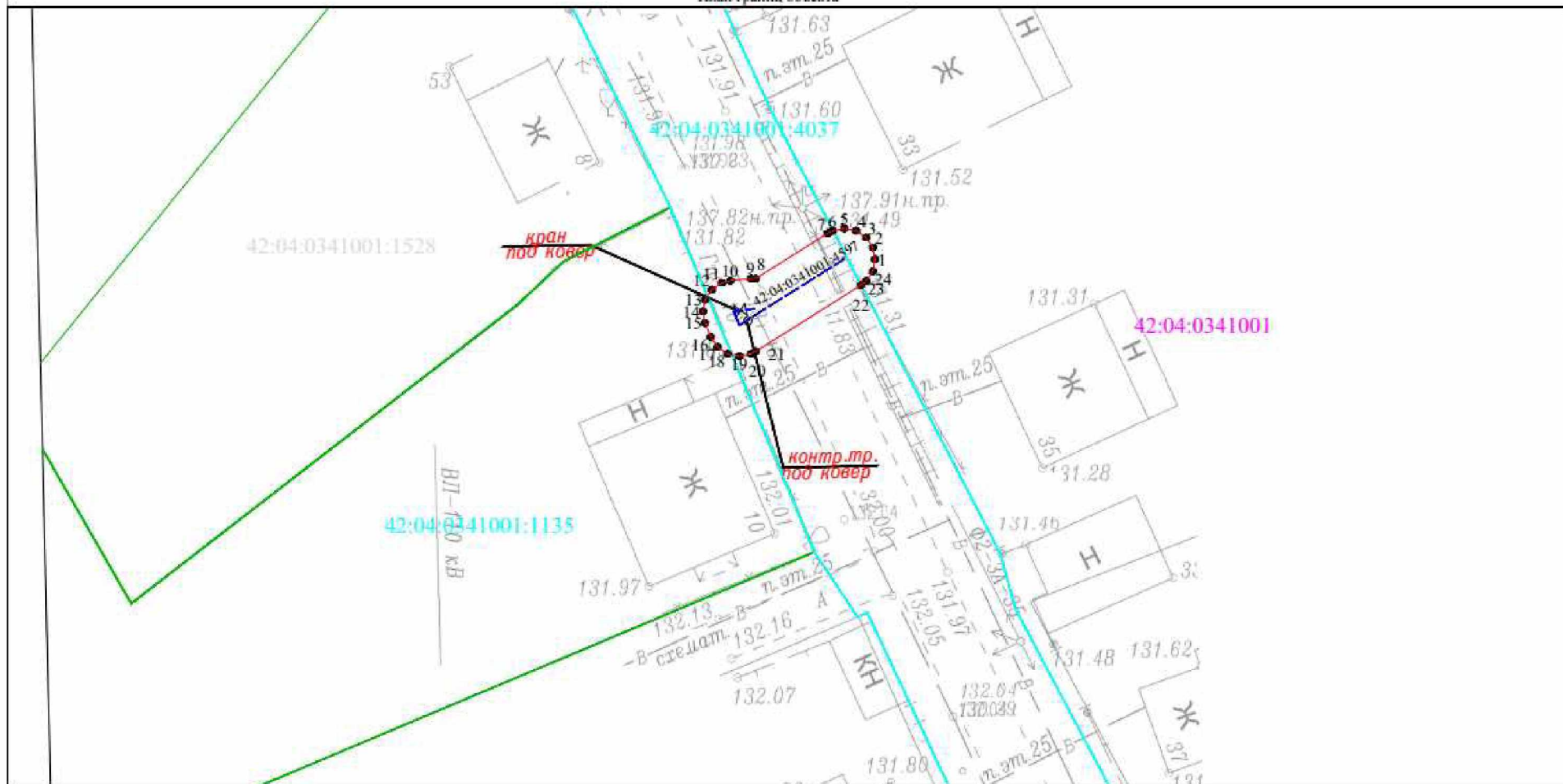


22.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 16-я очередь (код объекта СН 42 031-16), с кадастровым номером 42:04:0341001:4597

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4597 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Митронов С. А.

22.06.2023

20. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области»» 13-й этап (код объекта СН 42 028-13), с кадастровым номером 42:04:0348001:927

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области»» 13-й этап (код объекта СН 42 028-13), с кадастровым номером 42:04:0348001:927		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Линейная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 2 м ²
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

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	615989.52	1348577.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	615990.29	1348577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	615990.61	1348577.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	615992.07	1348576.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	615998.33	1348571.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	615998.59	1348571.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	615999.03	1348570.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	615999.18	1348570.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	615999.03	1348569.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	615998.91	1348569.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	615998.73	1348568.78	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	615998.41	1348568.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	615997.77	1348567.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	615997.00	1348567.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	615996.23	1348567.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	615995.88	1348568.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	615994.89	1348568.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	615994.60	1348569.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	615994.16	1348569.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	615994.14	1348569.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	615989.80	1348572.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	615988.43	1348573.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	615988.11	1348573.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	615987.67	1348574.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	615987.52	1348575.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	615987.67	1348576.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	615988.11	1348576.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	615988.75	1348577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	615989.52	1348577.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

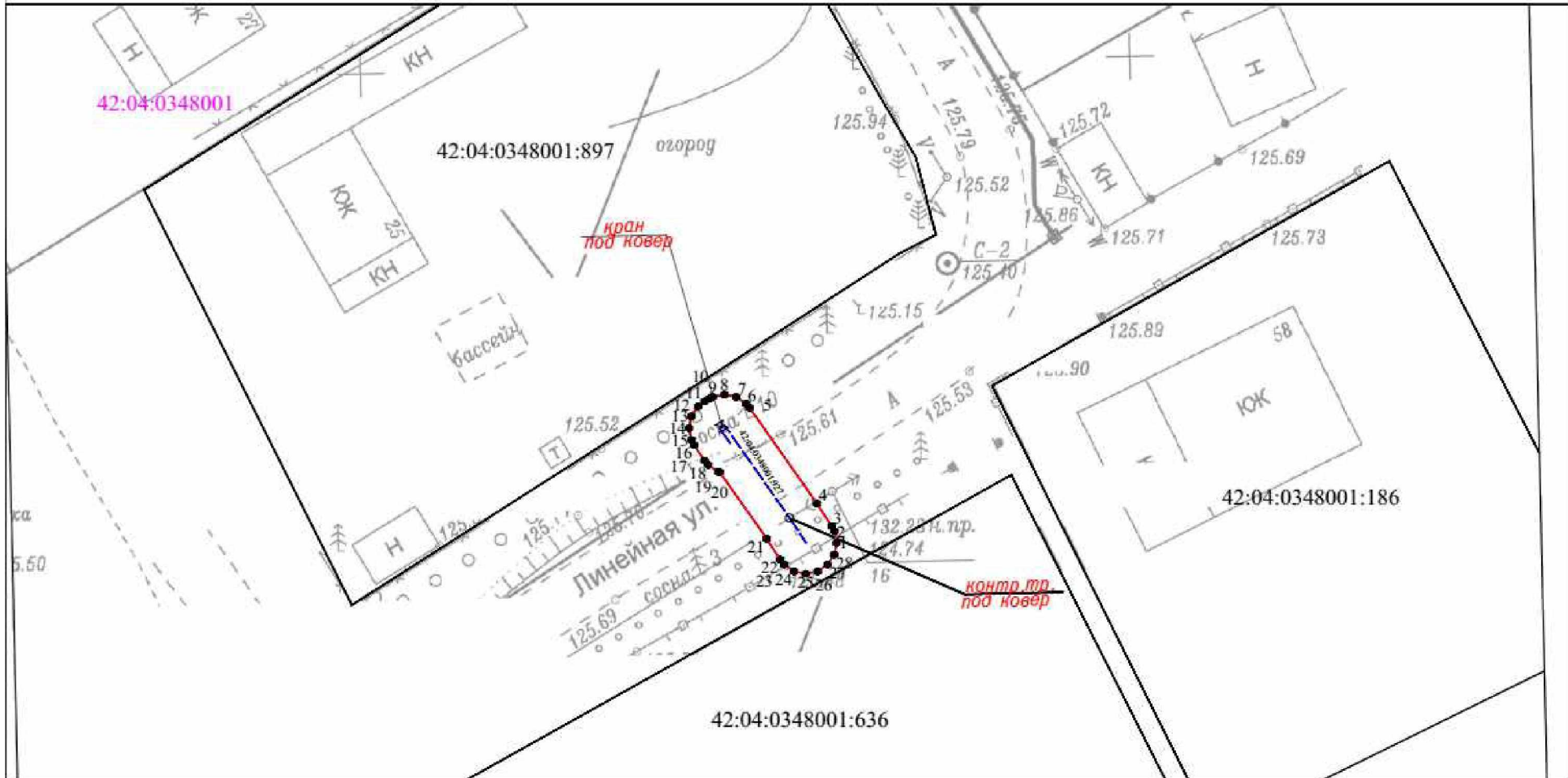
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области"" 13-й этап (код объекта СН 42 028-13), с кадастровым номером 42:04:0348001:927

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
- 42:04:0348001:927 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



16.06.2023

21. Охранная зона «Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 15-я очередь (код объекта СН 42 032-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4582

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)» 15-я очередь (код объекта СН 42 032-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4582		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Центральная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 +/- 2 м ²
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

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	612526.82	1347928.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612527.59	1347928.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612528.03	1347928.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612533.57	1347923.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612533.77	1347923.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612534.21	1347923.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612534.36	1347922.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

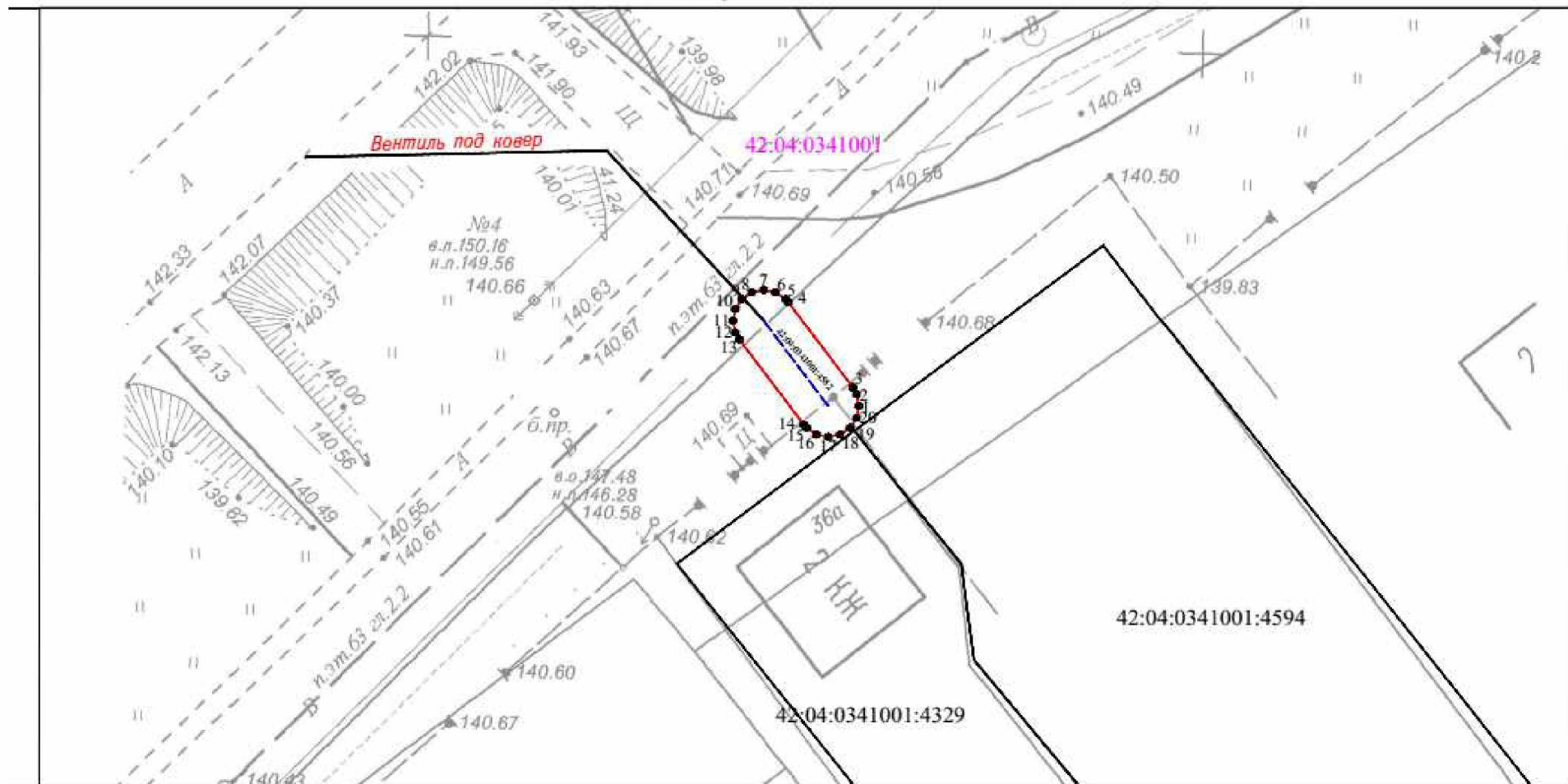
8	612534.21	1347921.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612533.77	1347920.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612533.13	1347920.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612532.36	1347920.24	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	612531.59	1347920.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612531.15	1347920.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612525.61	1347924.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612525.41	1347925.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612524.97	1347925.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612524.82	1347926.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612524.97	1347927.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612525.41	1347927.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612526.05	1347928.28	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
1	612526.82	1347928.42	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 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) 15-я очередь (код объекта СН 42 032-15), с кадастровым номером 42:04:0341001:4582

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - — граница ЗОУИТ
 - 42:04:0341001 — кадастровый квартал
 - 42:04:0341001:4582 — кадастровый номер сооружения газопровода
 - — ось подземного газопровода
 - — ось надземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона I



22.06.2023

22. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 6-я очередь (код объекта СН 42 032-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4605

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 6-я очередь (код объекта СН 42 032-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4605		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Набережная, ул. Притомская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	546 +/- 8 м ²
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

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	612670.50	1348912.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612671.31	1348912.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612673.39	1348911.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612674.10	1348912.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612675.10	1348912.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612676.10	1348912.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612676.83	1348911.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612677.10	1348910.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612676.83	1348909.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612675.89	1348908.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612675.18	1348907.38	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	612674.18	1348907.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612673.37	1348907.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612670.29	1348908.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612647.68	1348866.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612647.24	1348865.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612639.83	1348848.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612638.35	1348844.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612637.01	1348841.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612635.45	1348837.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612637.90	1348836.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612638.34	1348835.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612639.10	1348834.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612639.29	1348834.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	612639.56	1348833.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612639.29	1348832.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612638.56	1348831.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612637.56	1348831.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612636.56	1348831.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612636.02	1348832.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612635.45	1348833.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	612631.89	1348835.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612631.26	1348836.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612631.08	1348836.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612630.95	1348836.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612630.86	1348837.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	612631.13	1348838.49	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	612631.26	1348838.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612631.74	1348839.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	612632.59	1348841.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612632.26	1348842.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	612632.53	1348843.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	612633.26	1348844.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	612633.89	1348844.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612634.68	1348846.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612636.14	1348849.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612642.85	1348865.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612642.64	1348865.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	612642.37	1348866.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	612642.64	1348867.75	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	612643.37	1348868.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	612644.19	1348868.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	612667.39	1348911.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	612668.12	1348912.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	612669.05	1348912.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1	612670.50	1348912.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	613353.09	1348651.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613354.09	1348651.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	613354.82	1348650.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613355.09	1348649.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613354.95	1348648.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613344.42	1348621.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613346.45	1348619.29	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
8	613346.63	1348619.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613346.90	1348618.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613346.63	1348617.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613345.90	1348616.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

12	613344.90	1348616.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613343.90	1348616.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613343.35	1348616.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	613340.59	1348620.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613340.41	1348620.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	613340.14	1348621.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	613340.28	1348622.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	613351.23	1348650.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	613351.36	1348650.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	613352.09	1348651.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	613353.09	1348651.69	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-аводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 6-я очередь (код объекта СН 42 032-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4605

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

-  граница ЗОУИТ
 -  ось подземного газопровода
 -  ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4605 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



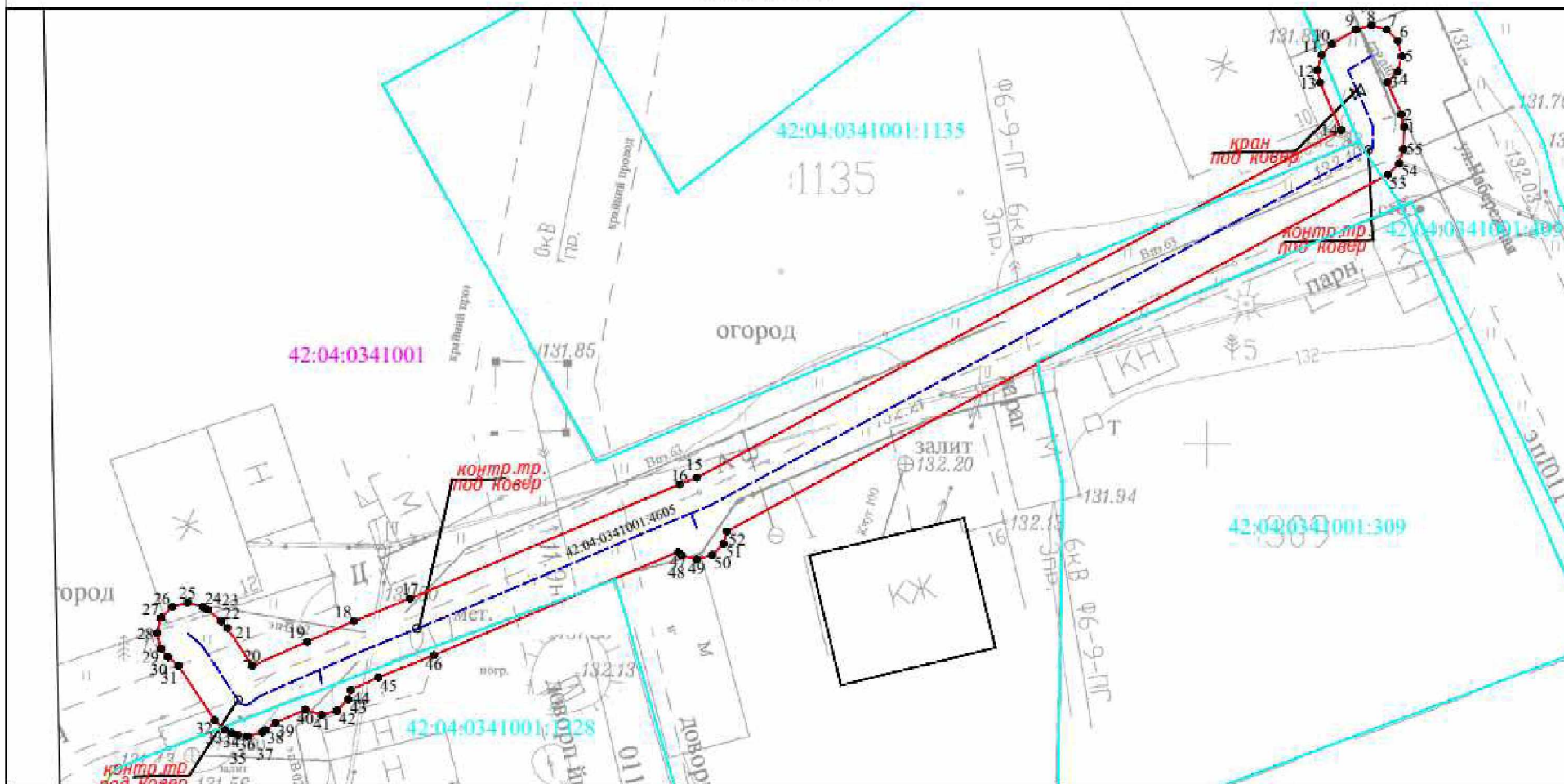
Кадастровый инженер: Митрохин С. А.

23.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (2 этап)" 6-я очередь (код объекта СН 42 032-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4605

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
- 42:04:0341001:4605 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



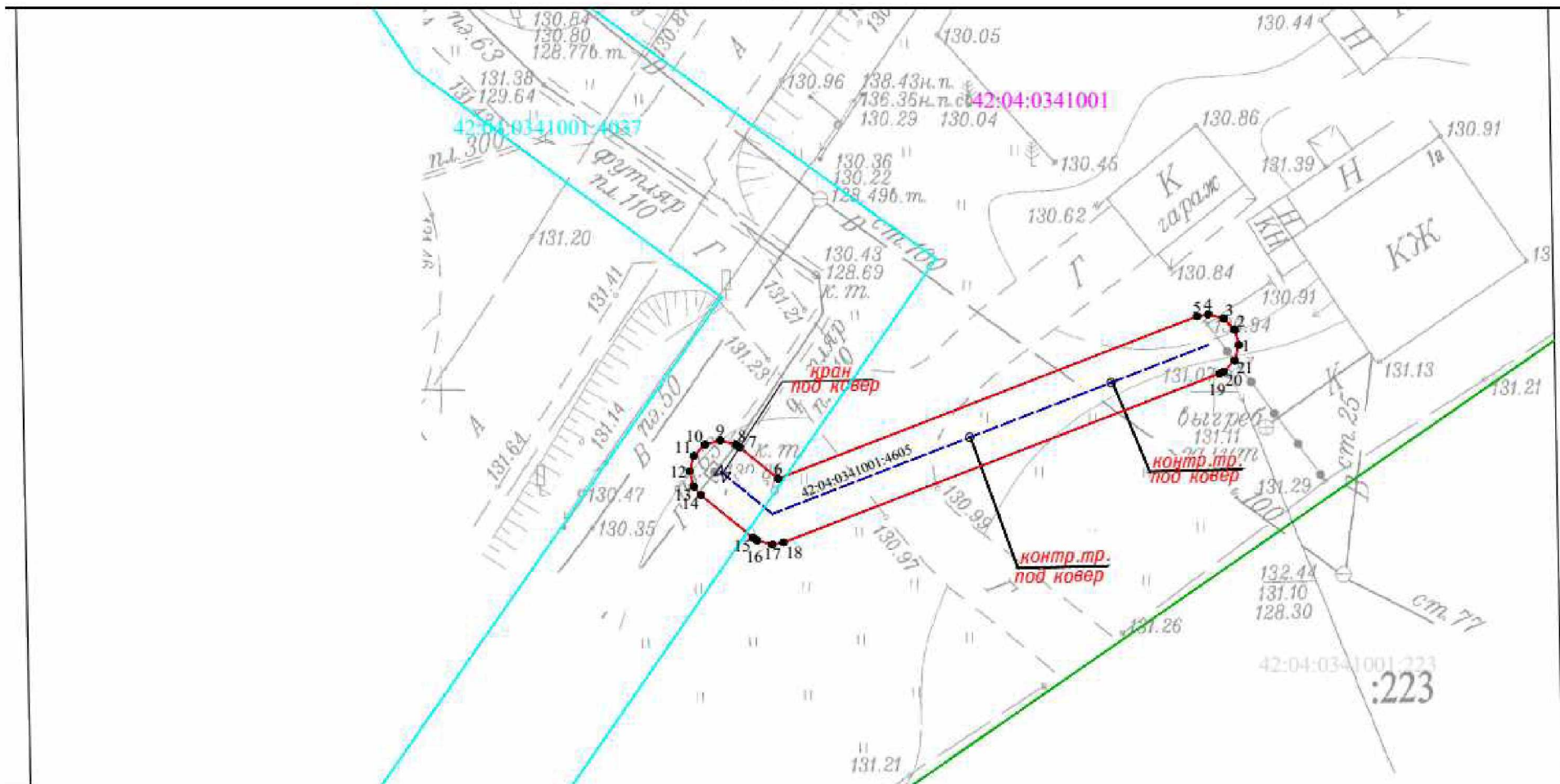
Кадастровый инженер: Мамонтов С. А.

23.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 6-я очередь (код объекта СН 42 032-6), с кадастровым номером 42:04:0341001:4605

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
- 42:04:0341001:4605 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Маркина С. А.

23.06.2023

23. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 14-я очередь (код объекта СН 42 031-14), с кадастровым номером 42:04:0341001:4589

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 14-я очередь (код объекта СН 42 031-14), с кадастровым номером 42:04:0341001:4589		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Березовая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	552 +/- 8 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611658.92	1347684.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611659.69	1347684.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611660.33	1347683.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611660.77	1347683.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611660.91	1347682.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611670.23	1347603.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611676.05	1347552.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611676.70	1347552.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611677.47	1347552.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611678.11	1347552.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611678.55	1347551.58	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	611678.70	1347550.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611678.55	1347550.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611678.11	1347549.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611677.47	1347548.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611676.79	1347548.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611674.28	1347548.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611673.51	1347548.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611672.87	1347549.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611672.43	1347549.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611672.29	1347550.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611666.25	1347602.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611656.93	1347682.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611656.92	1347682.37	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
25	611657.07	1347683.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611657.51	1347683.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611658.15	1347684.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611658.92	1347684.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

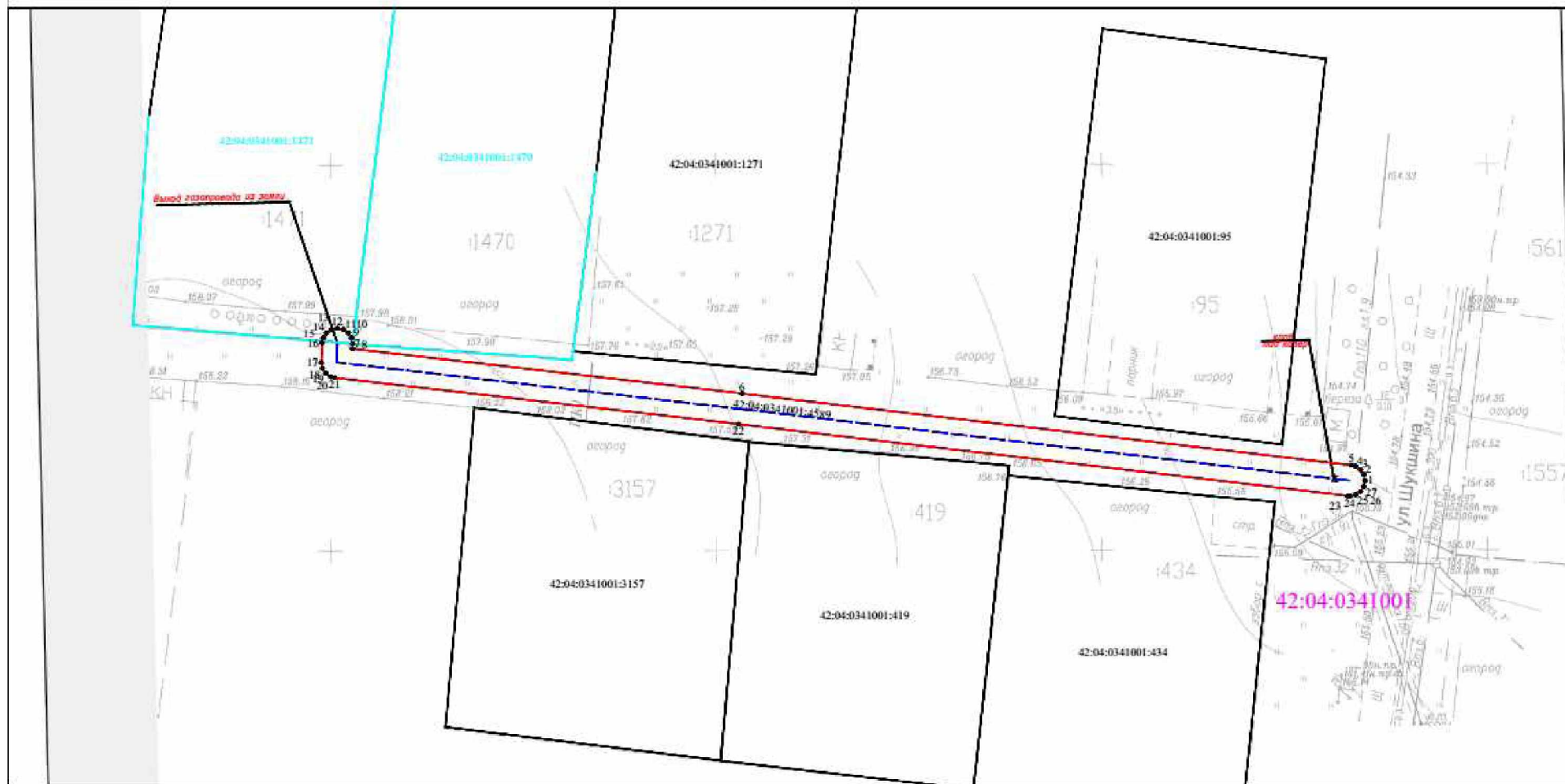
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 14-я очередь (код объекта СН 42 031-14), с кадастровым номером 42:04:0341001:4589

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
- 42:04:0341001:1471 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4589 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



23.06.2023

24. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 8-я очередь (код объекта СН 42 032-8), с кадастровым номером 42:04:0341001:4586

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 8-я очередь (код объекта СН 42 032-8), с кадастровым номером 42:04:0341001:4586		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Дзержинского
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	671 +/- 9 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612877.09	1347977.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612877.86	1347976.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612878.07	1347976.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612888.88	1347970.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612896.13	1347966.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612896.27	1347966.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612896.59	1347967.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612897.23	1347967.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612898.00	1347967.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612898.77	1347967.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612899.41	1347967.12	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	612899.85	1347966.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612900.00	1347965.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612899.85	1347964.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612899.73	1347964.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612899.60	1347964.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612951.83	1347935.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612973.21	1347923.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612976.72	1347921.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	613020.40	1347897.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	613020.84	1347897.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	613021.28	1347896.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	613021.43	1347895.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	613021.28	1347894.87	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	613020.84	1347894.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	613020.20	1347893.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	613019.43	1347893.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	613018.66	1347893.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	613018.46	1347893.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612974.71	1347918.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612971.22	1347920.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	612949.91	1347931.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612895.88	1347961.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612886.88	1347967.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612876.11	1347973.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612875.68	1347973.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	612875.24	1347974.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	612875.09	1347975.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612875.24	1347975.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	612875.68	1347976.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612876.32	1347976.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612877.09	1347977.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

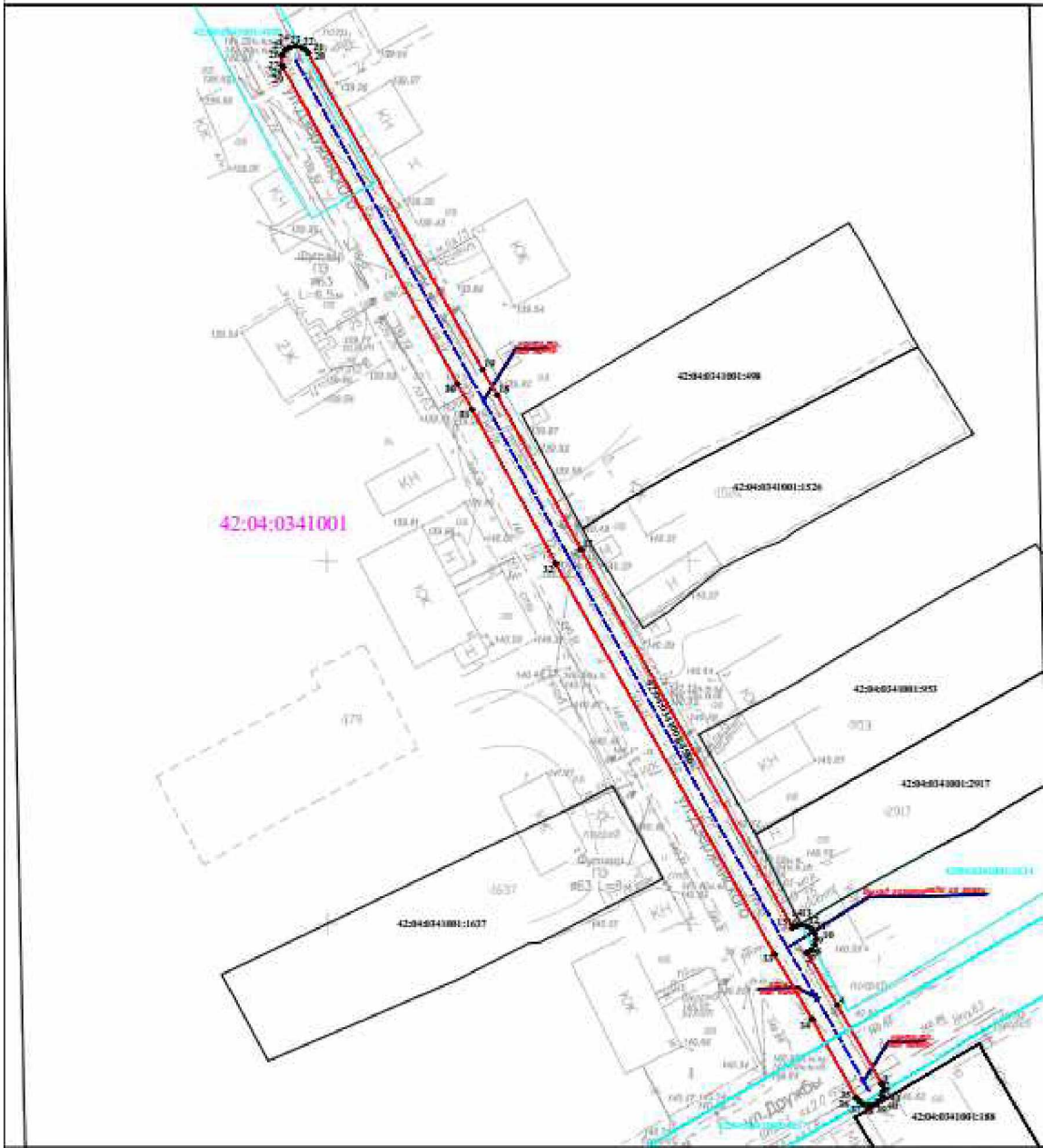
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Охраняемая зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап) 8-я очередь (код объекта СН 42-032-8), с кадастровым номером 42:04:0341001:4586

План границ объекта



Масштаб 1:500

23.06.2023

- Используемые условные знаки и обозначения
- 42:04:0341001 кадастровый квартал
 - ось подземного газопровода
 - ось надземного газопровода
 - характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - 42:04:0341001:4586 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



25. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области»» 2-й этап (код объекта СН 42 037-2), с кадастровым номером 42:04:0320001:3415

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"" 2-й этап (код объекта СН 42 037-2), с кадастровым номером 42:04:0320001:3415		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Ягуново, ул. Весенняя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1001 +/- 11 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610617.33	1334586.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610618.10	1334586.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610618.74	1334585.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610619.18	1334585.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610619.33	1334584.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610619.33	1334583.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610620.32	1334564.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	610622.36	1334533.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610622.84	1334520.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610623.50	1334497.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610623.72	1334476.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	610623.69	1334476.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610623.21	1334473.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610623.98	1334473.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610624.62	1334472.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610625.06	1334472.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610625.21	1334471.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610625.06	1334470.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610624.62	1334469.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	610624.45	1334469.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610624.24	1334469.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610623.77	1334469.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610623.04	1334469.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	610620.83	1334469.05	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	610620.06	1334469.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	610619.42	1334469.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	610618.98	1334470.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	610618.83	1334471.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	610618.86	1334471.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	610619.44	1334474.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	610619.22	1334475.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	610618.78	1334475.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	610618.63	1334476.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	610618.78	1334477.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	610619.22	1334477.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	610619.70	1334478.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	610619.52	1334495.29	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
38	610618.95	1334495.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	610618.31	1334495.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	610617.87	1334496.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	610617.72	1334497.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	610617.87	1334498.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	610618.31	1334498.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	610618.95	1334499.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	610619.45	1334499.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	610618.90	1334518.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	610618.69	1334518.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	610618.48	1334518.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	610617.71	1334518.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	610617.07	1334519.23	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	610616.63	1334519.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	610616.48	1334520.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	610616.63	1334521.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	610617.07	1334522.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	610617.71	1334522.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

56	610618.27	1334522.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	610618.77	1334522.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	610618.45	1334530.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	610617.93	1334530.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	610617.69	1334530.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	610616.92	1334530.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	610616.28	1334531.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	610615.84	1334531.84	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	610615.69	1334532.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	610615.84	1334533.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	610616.28	1334534.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	610616.92	1334534.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

68	610617.45	1334534.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	610618.24	1334534.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	610616.45	1334561.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	610615.75	1334561.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	610615.63	1334561.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	610614.86	1334561.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	610614.22	1334562.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	610613.78	1334563.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	610613.63	1334563.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	610613.78	1334564.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	610614.22	1334565.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	610614.86	1334565.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

80	610615.51	1334565.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	610616.22	1334565.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	610615.43	1334581.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	610614.66	1334581.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	610613.88	1334582.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	610613.24	1334582.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	610612.80	1334583.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	610612.65	1334583.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	610612.80	1334584.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	610613.24	1334585.33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	610613.88	1334585.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	610614.64	1334585.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

92	610615.87	1334585.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	610616.56	1334586.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610617.33	1334586.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	610630.28	1334588.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	610631.05	1334587.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	610631.69	1334587.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	610631.94	1334587.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	610632.52	1334586.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	610633.16	1334586.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	610633.60	1334585.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	610633.75	1334585.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	610633.60	1334584.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

103	610633.16	1334583.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	610632.52	1334583.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	610632.20	1334583.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	610632.75	1334572.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	610633.08	1334572.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	610633.72	1334571.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	610634.16	1334571.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	610634.31	1334570.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	610634.16	1334569.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	610633.72	1334569.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	610633.03	1334568.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	610635.91	1334538.17	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

115	610635.92	1334537.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	610635.77	1334537.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	610636.25	1334537.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	610636.90	1334536.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	610637.34	1334536.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	610637.49	1334535.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	610637.34	1334534.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	610636.90	1334533.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	610636.25	1334533.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	610635.66	1334533.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	610634.82	1334533.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	610636.01	1334512.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	610636.31	1334512.89	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
128	610636.91	1334512.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	610637.55	1334512.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	610637.99	1334511.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	610638.14	1334510.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	610637.99	1334510.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	610637.55	1334509.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	610636.91	1334509.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	610636.24	1334508.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	610636.86	1334498.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	610637.49	1334498.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	610638.13	1334497.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	610638.57	1334496.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	610638.72	1334496.19	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
141	610638.57	1334495.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	610638.13	1334494.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	610637.49	1334494.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	610637.07	1334494.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	610638.01	1334475.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	610637.86	1334474.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	610637.42	1334474.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	610636.78	1334473.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	610636.00	1334473.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	610635.23	1334473.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	610634.59	1334474.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	610634.15	1334474.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	610634.00	1334475.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

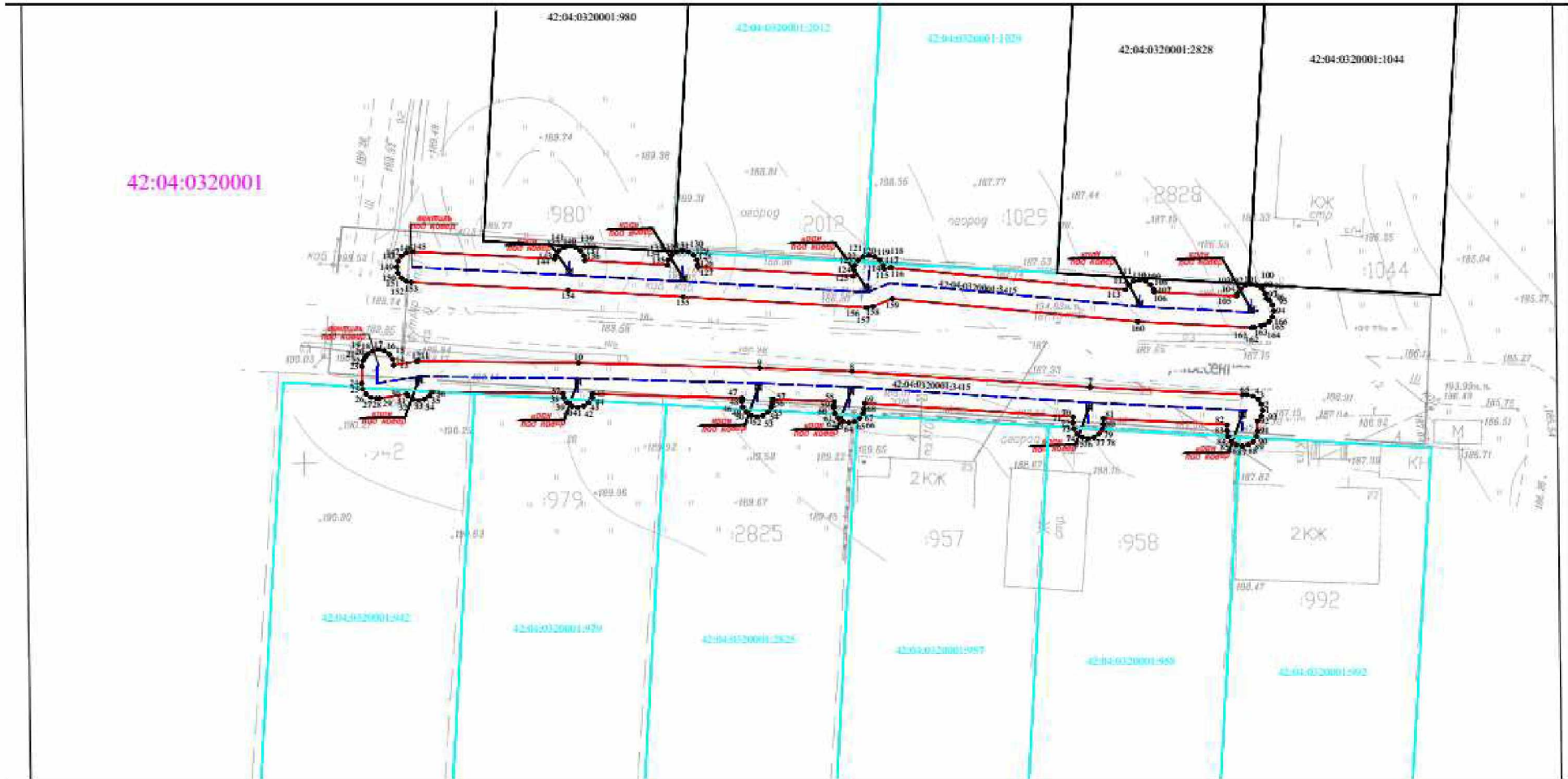
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	610632.96	1334496.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	610632.12	1334510.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	610630.71	1334534.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	610630.71	1334534.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	610630.86	1334535.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	610631.88	1334538.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	610628.86	1334570.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	610628.10	1334585.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	610628.14	1334585.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	610628.32	1334586.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	610628.43	1334586.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	610628.87	1334587.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	610629.51	1334587.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"" 2-й этап
(код объекта СН 42 037-2), с кадастровым номером 42:04:0320001:3415

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 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



26.06.2023

26. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 42 004-7), с кадастровым номером 42:04:0352001:8744.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 42 004-7), с кадастровым номером 42:04:0352001:8744		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, пер. Дубовый
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	441 +/- 7 м ²
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 средствами индивидуальной и коллективной защиты и

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620239.93	1346531.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	620240.70	1346531.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	620241.34	1346530.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	620241.78	1346530.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	620241.93	1346529.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	620241.87	1346527.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	620242.28	1346527.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	620242.72	1346526.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	620242.87	1346525.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	620242.72	1346524.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	620242.28	1346524.28	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	620241.64	1346523.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	620240.87	1346523.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	620239.80	1346523.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	620185.32	1346524.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	620169.92	1346511.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	620171.37	1346487.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	620171.37	1346487.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	620171.22	1346486.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	620170.78	1346485.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	620170.14	1346485.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	620169.37	1346485.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	620168.60	1346485.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	620167.96	1346485.60	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	620167.52	1346486.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	620167.37	1346486.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	620165.86	1346512.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	620165.86	1346512.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	620165.88	1346513.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	620166.03	1346514.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	620166.47	1346515.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	620167.11	1346515.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	620167.88	1346515.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	620168.65	1346515.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	620168.74	1346515.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	620183.34	1346527.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	620183.84	1346528.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

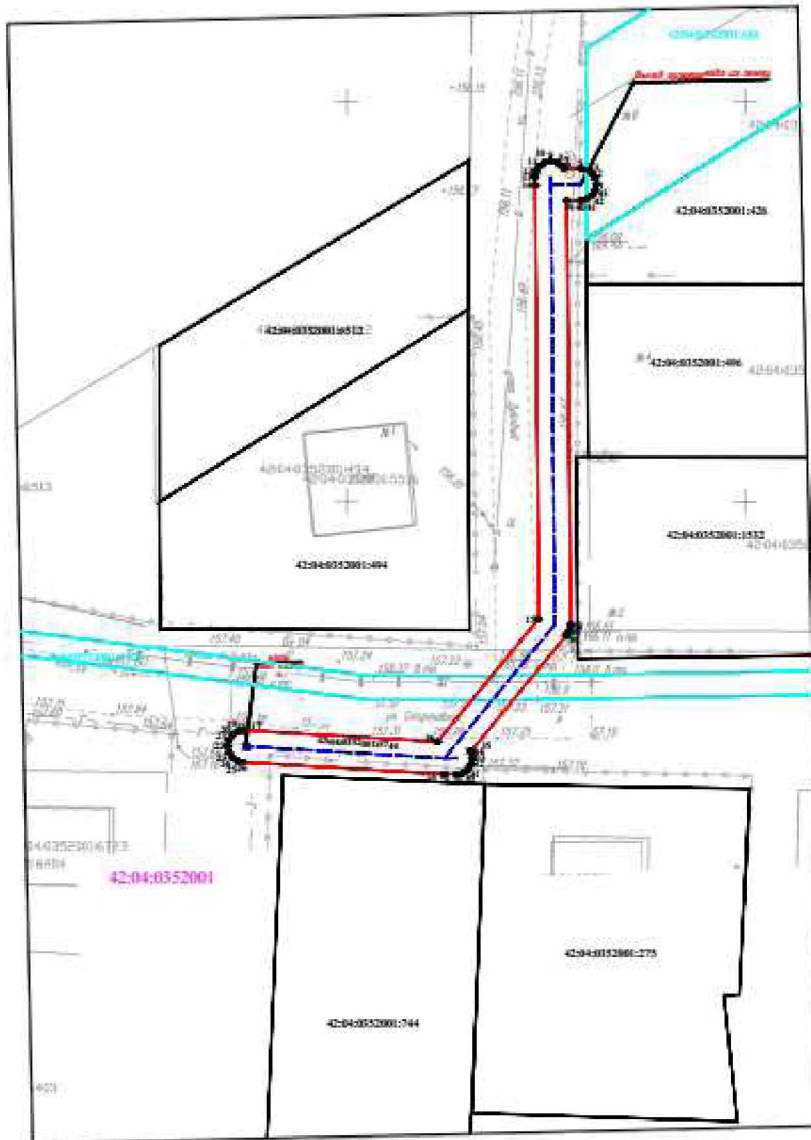
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	620184.61	1346528.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	620237.88	1346527.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	620237.93	1346529.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	620238.08	1346530.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	620238.52	1346530.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	620239.16	1346531.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1	620239.93	1346531.45	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		
-	-	-	-	-	-		
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 "Распределительные сети п. Металлоломка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 7-й этап
(код объекта СН 42-004-7), с кадастровым номером 42-04-0352001-8744

План границ объекта



Масштаб 1:500

26.06.2023

Используемые условные знаки и обозначения		Масштаб 1:500		26.06.2023	
42-04-0352001	кадастровый квартал		характерная точка границы ЗОУИТ		граница ЗОУИТ
	ось подземного газопровода		кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ		ось подземного газопровода
	ось подземного газопровода		42-04-0352001-8744		кадастровый номер сооружения газопровода
			Система координат: МСК-42, зона I		



27. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Вишневая, ул. Зеленая, ул. Новая, ул. Радужная, ул. Сезонная, ул. Черемуховая, ул. Школьная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	570 +/- 8 м ²
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 средствами механизированными и механизированными средствами и

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	612083.76	1346630.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612084.53	1346630.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612085.17	1346630.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612085.61	1346629.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612085.76	1346628.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612085.61	1346627.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612085.11	1346627.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612076.75	1346619.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

9	612069.85	1346612.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612069.24	1346612.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612068.47	1346612.40	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
12	612067.70	1346612.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612067.06	1346612.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612066.62	1346613.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612066.47	1346614.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612066.62	1346615.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612067.09	1346615.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612074.03	1346622.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612082.41	1346630.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612082.99	1346630.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1	612083.76	1346630.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611725.27	1346765.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611726.04	1346765.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611726.68	1346764.97	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	611727.12	1346764.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611727.27	1346763.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611727.12	1346762.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611726.72	1346762.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611714.24	1346748.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611713.56	1346748.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611712.78	1346748.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611712.01	1346748.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

12	611711.37	1346748.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611710.93	1346749.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611710.78	1346750.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611710.93	1346751.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611711.33	1346751.74	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
17	611723.82	1346764.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611724.50	1346765.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611725.27	1346765.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	611643.12	1346664.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611643.89	1346664.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611644.53	1346664.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611644.97	1346663.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	611645.12	1346662.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611645.02	1346662.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611643.84	1346658.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611643.79	1346658.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611643.35	1346657.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611643.27	1346657.61	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
11	611635.83	1346650.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611635.79	1346650.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611635.35	1346650.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611635.23	1346650.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611634.89	1346649.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611634.37	1346649.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	611633.60	1346649.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611632.83	1346649.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611632.19	1346649.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611632.07	1346649.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611631.89	1346650.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611631.57	1346650.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611631.42	1346651.45	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	611631.57	1346652.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611631.85	1346652.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611632.00	1346652.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611632.16	1346653.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611632.24	1346653.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

29	611640.20	1346660.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	611641.22	1346663.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	611641.27	1346663.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	611641.71	1346664.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	611642.35	1346664.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	611643.12	1346664.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612023.27	1347033.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612024.04	1347033.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	612024.68	1347033.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612025.12	1347032.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612025.27	1347031.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612025.12	1347030.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

7	612024.83	1347030.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612015.63	1347018.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612015.48	1347018.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612014.84	1347018.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612014.07	1347018.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612013.30	1347018.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612012.66	1347018.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612012.22	1347019.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612012.07	1347020.19	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
16	612012.22	1347020.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612012.51	1347021.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612021.71	1347032.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

19	612021.86	1347033.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612022.50	1347033.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612023.27	1347033.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	611892.86	1346799.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611893.63	1346799.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611894.27	1346799.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611894.71	1346798.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611894.86	1346797.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611894.71	1346797.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611894.44	1346796.64	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
8	611891.68	1346793.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611887.21	1346787.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

10	611887.04	1346787.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611886.40	1346786.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611886.14	1346786.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611885.83	1346786.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611885.32	1346786.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611884.55	1346786.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611883.91	1346787.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611883.47	1346787.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611883.32	1346788.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611883.47	1346789.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611883.91	1346789.89	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	611884.38	1346790.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

22	611888.52	1346795.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611891.28	1346799.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611891.45	1346799.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611892.09	1346799.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	611892.86	1346799.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(6)	612628.69	1347282.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612629.46	1347282.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612630.03	1347282.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612630.34	1347282.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612630.41	1347282.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612630.57	1347281.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612637.53	1347277.08	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

8	612637.71	1347276.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612637.93	1347276.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612638.03	1347276.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612638.47	1347276.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612638.62	1347275.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612638.47	1347274.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612638.03	1347273.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612637.39	1347273.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612636.62	1347273.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612635.85	1347273.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612635.31	1347273.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612635.18	1347273.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612628.16	1347278.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
21	612627.55	1347278.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612627.17	1347279.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612626.73	1347279.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612626.58	1347280.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612626.73	1347281.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612626.80	1347281.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612626.91	1347281.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612627.28	1347282.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612627.92	1347282.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(6)	612628.69	1347282.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(7)	612483.39	1348667.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612490.32	1348667.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612491.05	1348667.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	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
4	612491.73	1348666.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612492.37	1348666.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612492.81	1348665.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612492.96	1348665.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612492.81	1348664.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612492.37	1348663.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612491.73	1348663.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612490.96	1348663.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612490.07	1348663.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612483.23	1348663.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612482.55	1348663.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612481.68	1348663.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612481.04	1348664.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	612480.60	1348664.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612480.45	1348665.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612480.60	1348666.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612481.04	1348666.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612481.68	1348667.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612482.35	1348667.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612483.15	1348667.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(7)	612483.39	1348667.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(8)	612538.18	1348444.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612538.87	1348444.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612539.62	1348444.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612540.26	1348443.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612540.70	1348442.97	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	612540.85	1348442.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612540.70	1348441.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612540.26	1348440.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612539.62	1348440.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612538.83	1348440.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612538.18	1348440.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612532.62	1348440.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612532.34	1348439.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612531.84	1348439.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612531.72	1348439.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612531.45	1348439.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612530.68	1348439.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	612530.04	1348440.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	612529.60	1348440.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612529.45	1348441.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612529.44	1348441.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612529.59	1348442.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612530.03	1348443.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612530.67	1348443.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612531.38	1348443.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612532.22	1348444.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(8)	612538.18	1348444.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(9)	613022.82	1348650.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613023.60	1348650.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	613023.78	1348650.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613030.23	1348647.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	613030.69	1348646.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613031.13	1348646.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613031.28	1348645.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	613031.13	1348644.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613031.04	1348644.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613030.92	1348644.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613030.57	1348643.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	613029.93	1348643.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613029.16	1348643.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613028.64	1348643.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

15	613028.18	1348643.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613027.93	1348643.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	613027.29	1348643.91	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
18	613026.96	1348644.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	613021.87	1348647.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	613021.41	1348647.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	613020.97	1348648.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	613020.82	1348648.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	613020.97	1348649.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	613021.41	1348650.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	613022.05	1348650.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(9)	613022.82	1348650.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

-  граница ЗОУИТ
 -  ось подземного газопровода
 -  ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4601 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

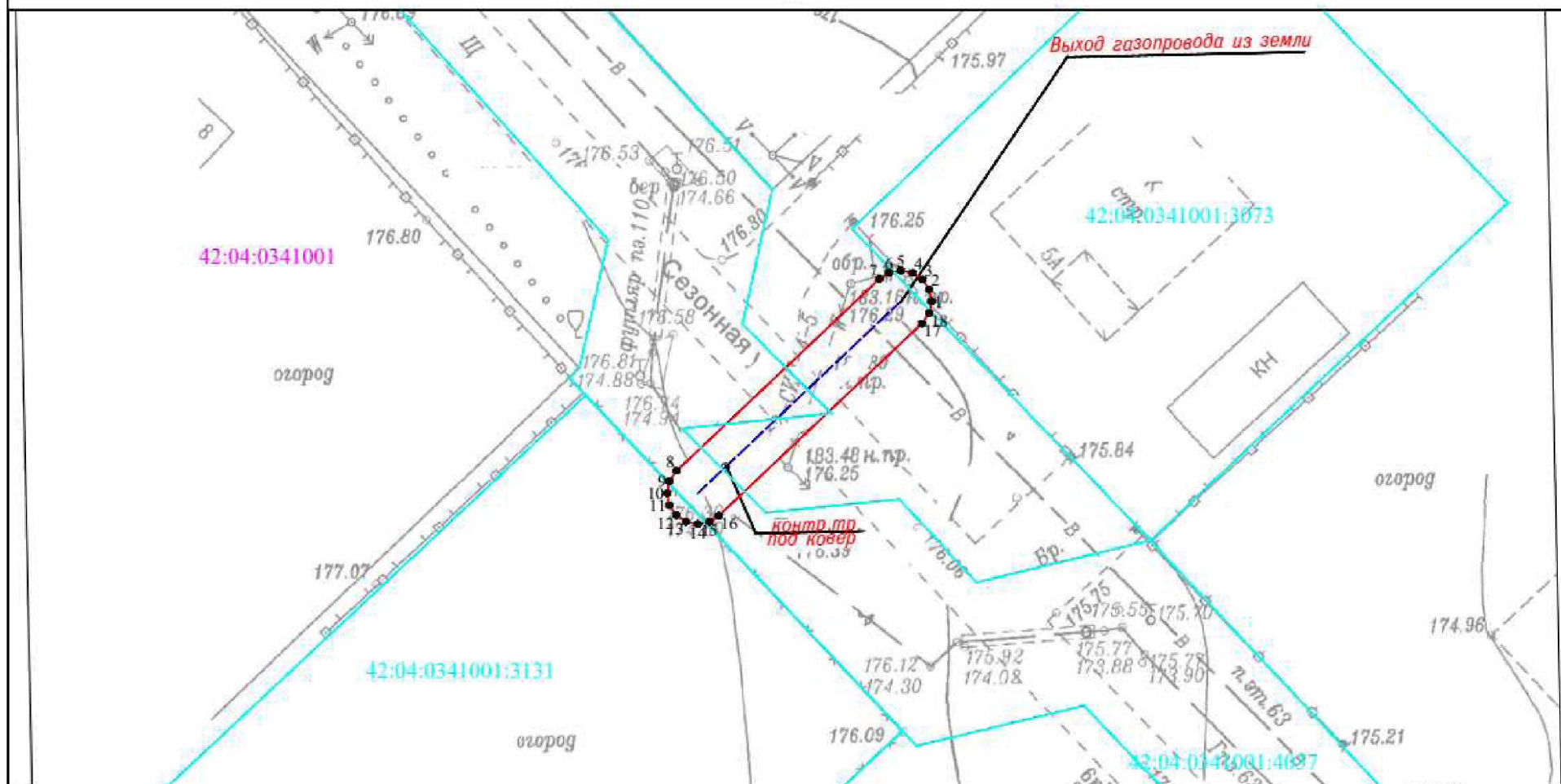


30.06.2023

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4601 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

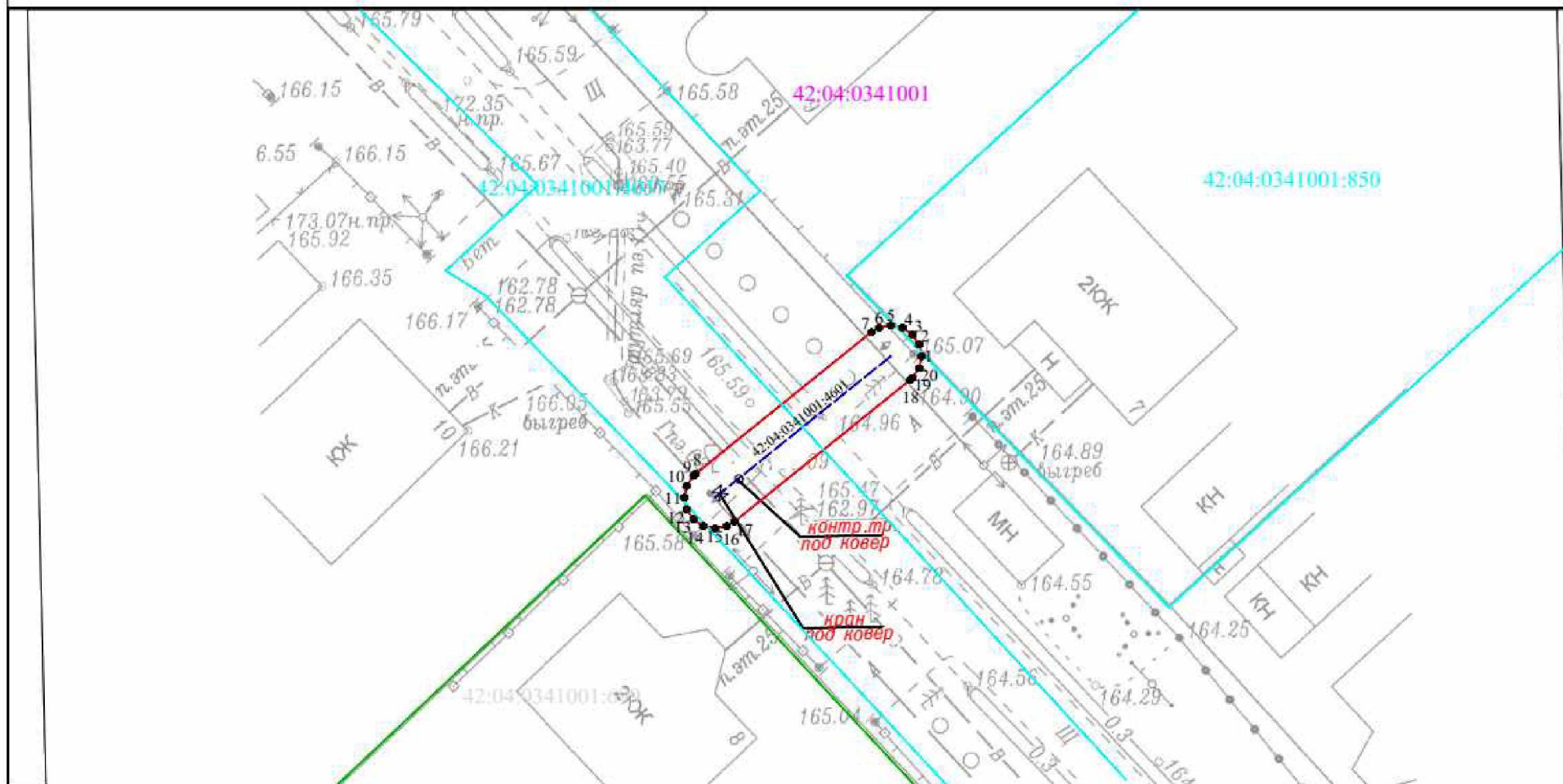


30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4601 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



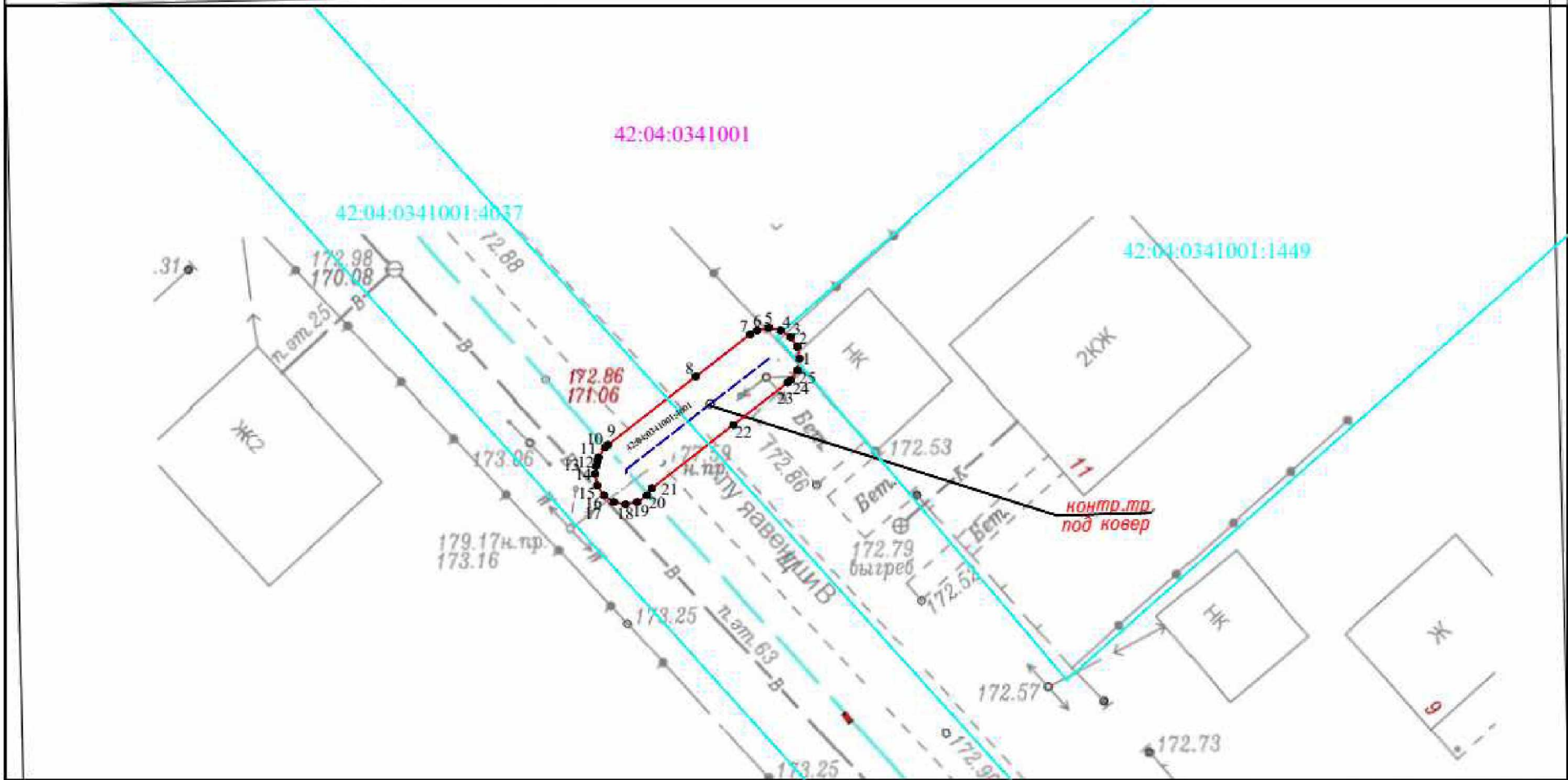
Кадастровый инженер: Матвеев С.А.

30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 19-я очередь (ход объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601

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
- 42:04:0341001:4601 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



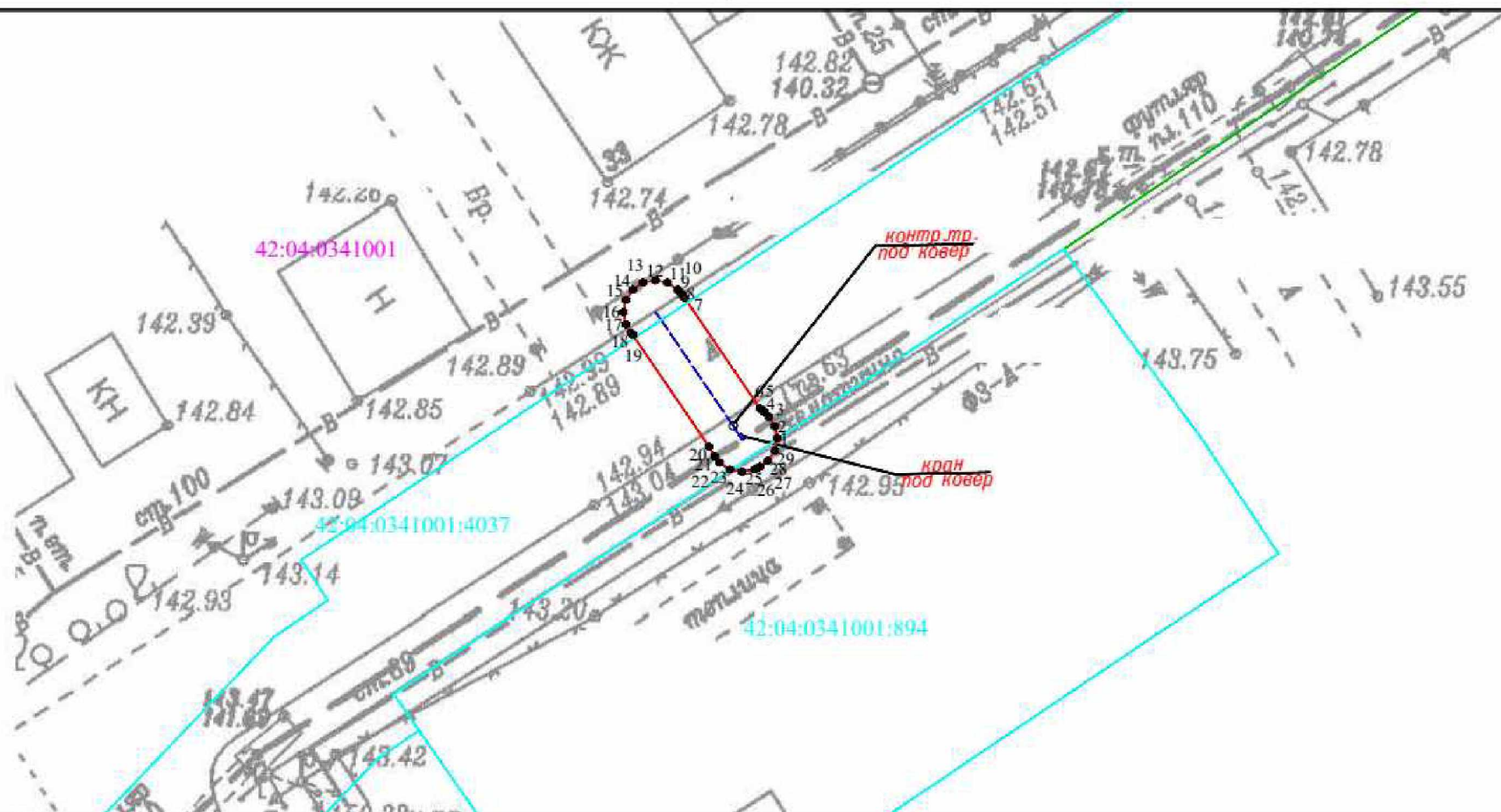
Кадастровый инженер: Мещеряков С. А.

30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4601 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



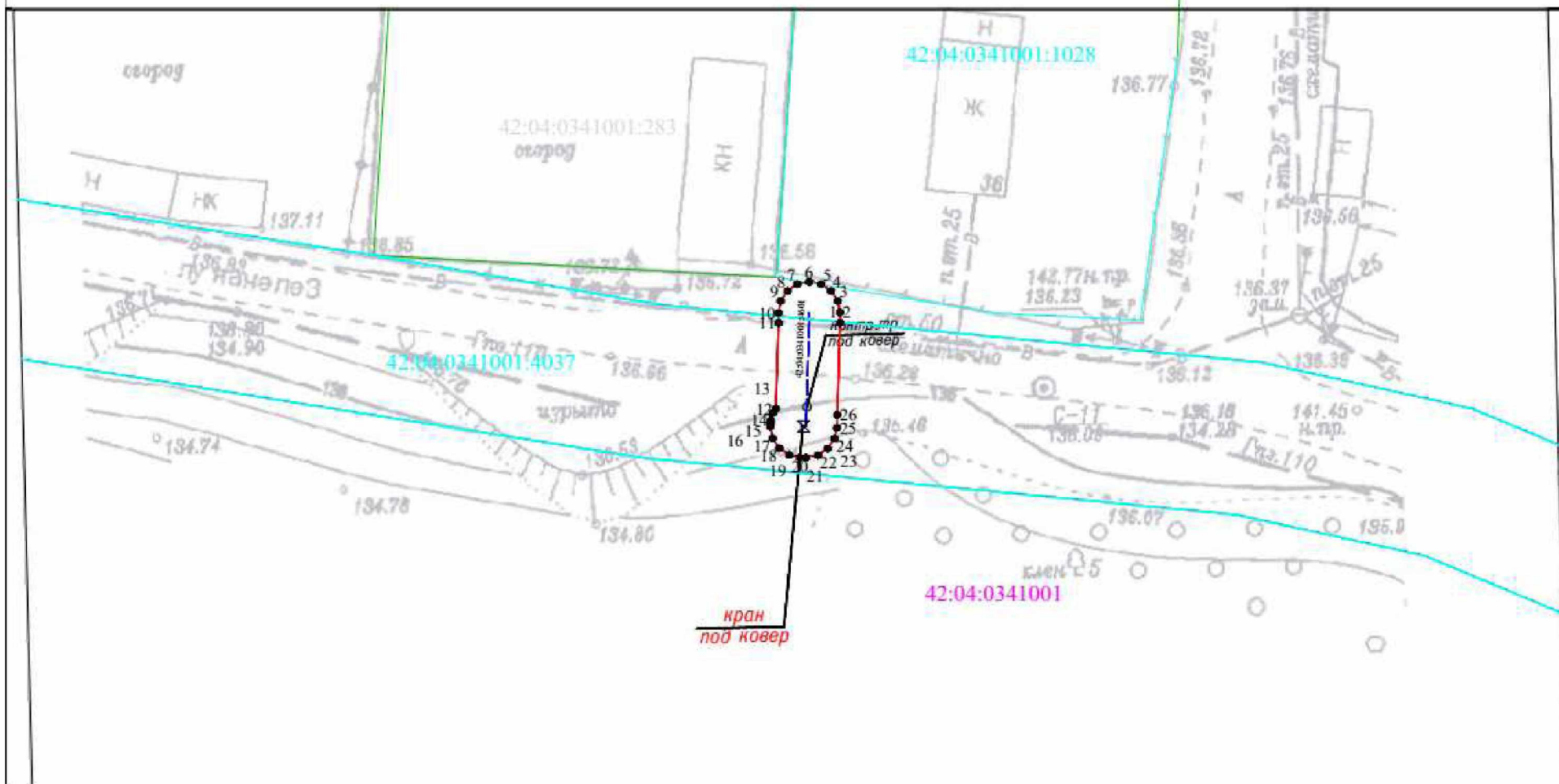
Кадастровый инженер: Мухомов С. А.

30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4601 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



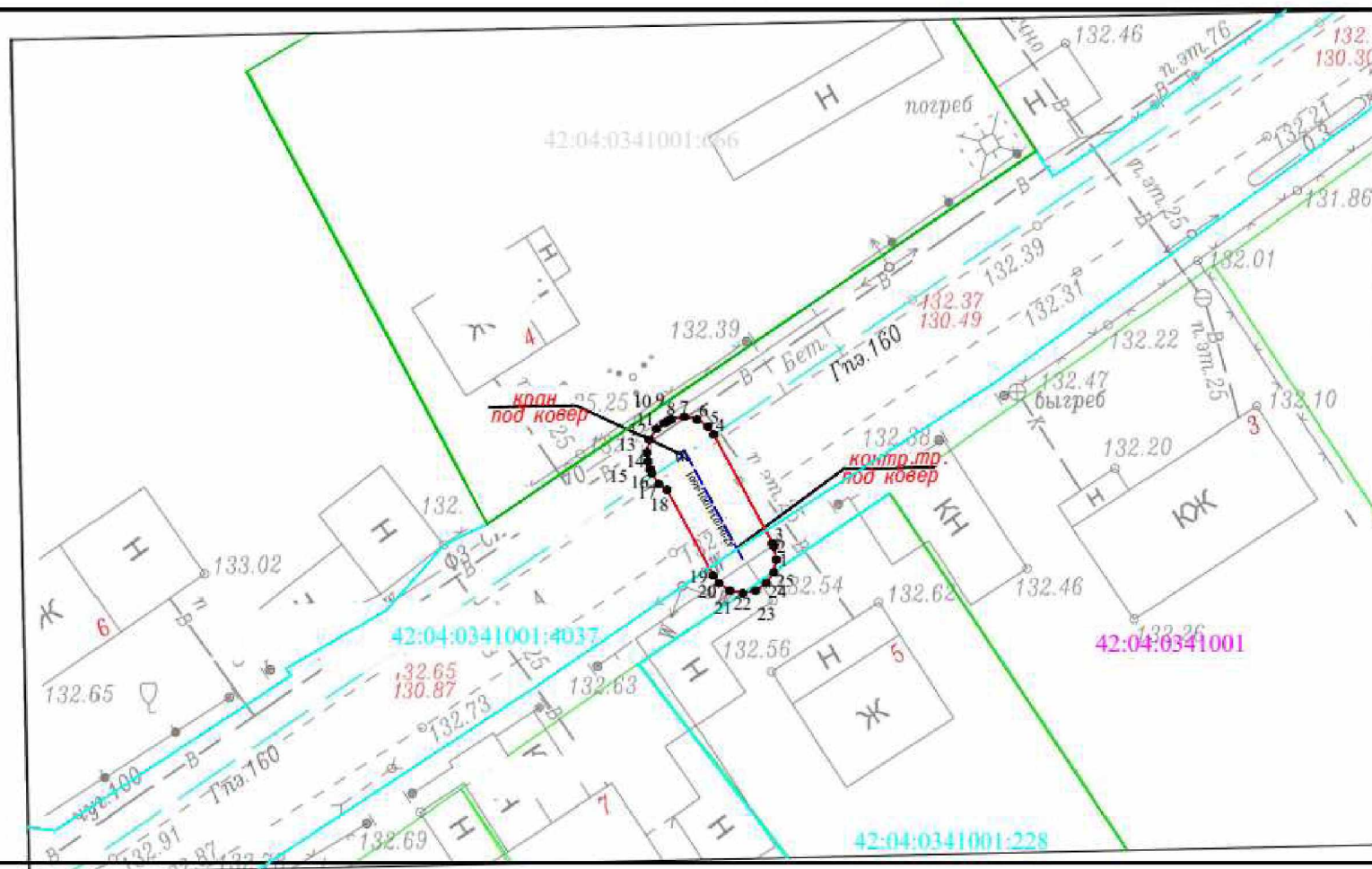
Кадастровый инженер: Митрохин С. А.

30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 19-я очередь (код объекта СН 42 031-19), с кадастровым номером 42:04:0341001:4601

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4601 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I



Кадастровый инженер: Митронов С. А.

30.06.2023

28. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди»(1 этап)» 22-я очередь (код объекта СН 42 031-22), с кадастровым номером 42:04:0341001:4617.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 22-я очередь (код объекта СН 42 031-22), с кадастровым номером 42:04:0341001:4617		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Дружбы, ул. Мира
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	118 +/- 4 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	613096.77	1348013.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613097.54	1348013.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	613098.18	1348012.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613098.62	1348012.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613098.77	1348011.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613098.62	1348010.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613098.55	1348010.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	613091.74	1347997.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613091.37	1347996.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613090.73	1347996.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613089.96	1347996.10	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	613089.19	1347996.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613088.55	1347996.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613088.11	1347997.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	613087.96	1347998.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613088.11	1347998.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	613088.18	1347999.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	613094.99	1348012.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	613095.36	1348012.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	613096.00	1348013.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	613096.77	1348013.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612808.99	1347857.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612809.76	1347857.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612809.97	1347857.15	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
4	612817.46	1347852.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612817.89	1347852.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612818.33	1347851.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612818.48	1347851.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612818.33	1347850.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612817.89	1347849.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612817.25	1347849.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

11	612816.48	1347849.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612815.71	1347849.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612815.50	1347849.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612808.01	1347853.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612807.58	1347854.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612807.14	1347854.64	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
17	612806.99	1347855.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612807.14	1347856.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612807.58	1347856.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612808.22	1347857.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	612808.99	1347857.41	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 существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 22-я очередь (код объекта СН 42 031-22), с кадастровым номером 42:04:0341001:4617

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|---|
|  | граница ЗОУИТ | | |
|  | ось подземного газопровода | 42:04:0341001:4617 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
|  | ось надземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона I |



28.06.2023

29. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 28-я очередь (код объекта СН 42 031-28), с кадастровым номером 42:04:0341001:4600.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1 этап)» 28-я очередь (код объекта СН 42 031-28), с кадастровым номером 42:04:0341001:4600		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Вишневая, ул. Мичурина, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Широкая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	370 +/- 7 м ²
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

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	611990.79	1346702.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611991.56	1346702.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611992.20	1346701.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611992.64	1346701.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611992.79	1346700.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611992.64	1346699.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611992.23	1346699.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	611991.04	1346697.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611990.71	1346697.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611985.09	1346693.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611985.07	1346693.69	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	611984.63	1346693.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611984.25	1346692.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611983.19	1346692.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611982.93	1346691.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611982.16	1346691.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611981.39	1346691.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611980.75	1346692.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611980.46	1346692.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	611980.27	1346693.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611980.12	1346693.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611979.97	1346694.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611980.12	1346694.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611980.56	1346695.54	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	611980.86	1346695.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611988.31	1346700.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611989.35	1346701.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611990.02	1346702.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611990.79	1346702.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611828.59	1346858.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611829.36	1346858.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611830.00	1346858.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611830.44	1346857.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611830.59	1346856.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611830.44	1346856.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611830.05	1346855.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611822.32	1346847.31	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
9	611821.63	1346846.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611820.86	1346846.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611820.09	1346846.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611819.45	1346847.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611819.01	1346847.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611818.86	1346848.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

15	611819.01	1346849.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611819.40	1346850.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611827.18	1346858.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611827.82	1346858.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(2)	611828.59	1346858.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612477.65	1347454.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612478.42	1347454.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	612478.79	1347453.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612481.07	1347452.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612490.73	1347445.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612491.73	1347445.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612492.09	1347444.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612492.53	1347444.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612492.68	1347443.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612492.53	1347442.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612492.09	1347442.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612491.45	1347441.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612490.68	1347441.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612489.91	1347441.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612489.63	1347441.73	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
16	612488.59	1347442.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612478.80	1347449.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612476.51	1347450.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612476.24	1347450.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612475.80	1347451.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612475.65	1347452.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612475.80	1347453.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612476.24	1347453.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612476.88	1347454.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(3)	612477.65	1347454.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612676.87	1347535.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612677.64	1347534.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612678.28	1347534.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	612678.72	1347533.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612678.87	1347533.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612678.72	1347532.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

7	612678.54	1347531.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612678.07	1347531.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612674.40	1347524.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612674.27	1347524.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612672.94	1347522.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612672.72	1347522.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612672.08	1347521.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612671.31	1347521.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612670.54	1347521.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612669.90	1347522.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	612669.46	1347522.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612669.31	1347523.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

19	612669.46	1347524.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612669.68	1347524.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612670.94	1347526.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612674.59	1347533.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612674.68	1347533.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612675.20	1347534.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	612675.46	1347534.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612676.10	1347534.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(4)	612676.87	1347535.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612943.82	1347734.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612944.59	1347734.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	612944.87	1347734.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	612952.04	1347730.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612952.40	1347729.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612952.84	1347729.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612952.99	1347728.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612952.84	1347727.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612952.40	1347726.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612951.76	1347726.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612950.99	1347726.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612950.22	1347726.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612949.94	1347726.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612942.77	1347731.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612942.41	1347731.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

16	612941.97	1347732.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612941.82	1347732.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612941.97	1347733.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612942.41	1347734.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612943.05	1347734.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(5)	612943.82	1347734.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1(6)	612818.67	1348709.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612818.94	1348709.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612835.00	1348707.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612835.50	1348707.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612836.15	1348707.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612836.59	1348706.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612836.74	1348705.68	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
8	612836.59	1348704.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612836.15	1348704.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612835.50	1348703.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612834.73	1348703.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612834.46	1348703.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612818.40	1348705.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612817.90	1348706.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612817.26	1348706.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612816.82	1348707.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612816.67	1348707.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612816.82	1348708.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612817.26	1348709.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612817.90	1348709.75	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
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------






Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 28-я очередь (код объекта СН 42 031-28), с кадастровым номером 42:04:0341001:4600

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

-  граница ЗОУИТ
 -  ось подземного газопровода
 -  ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4600 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

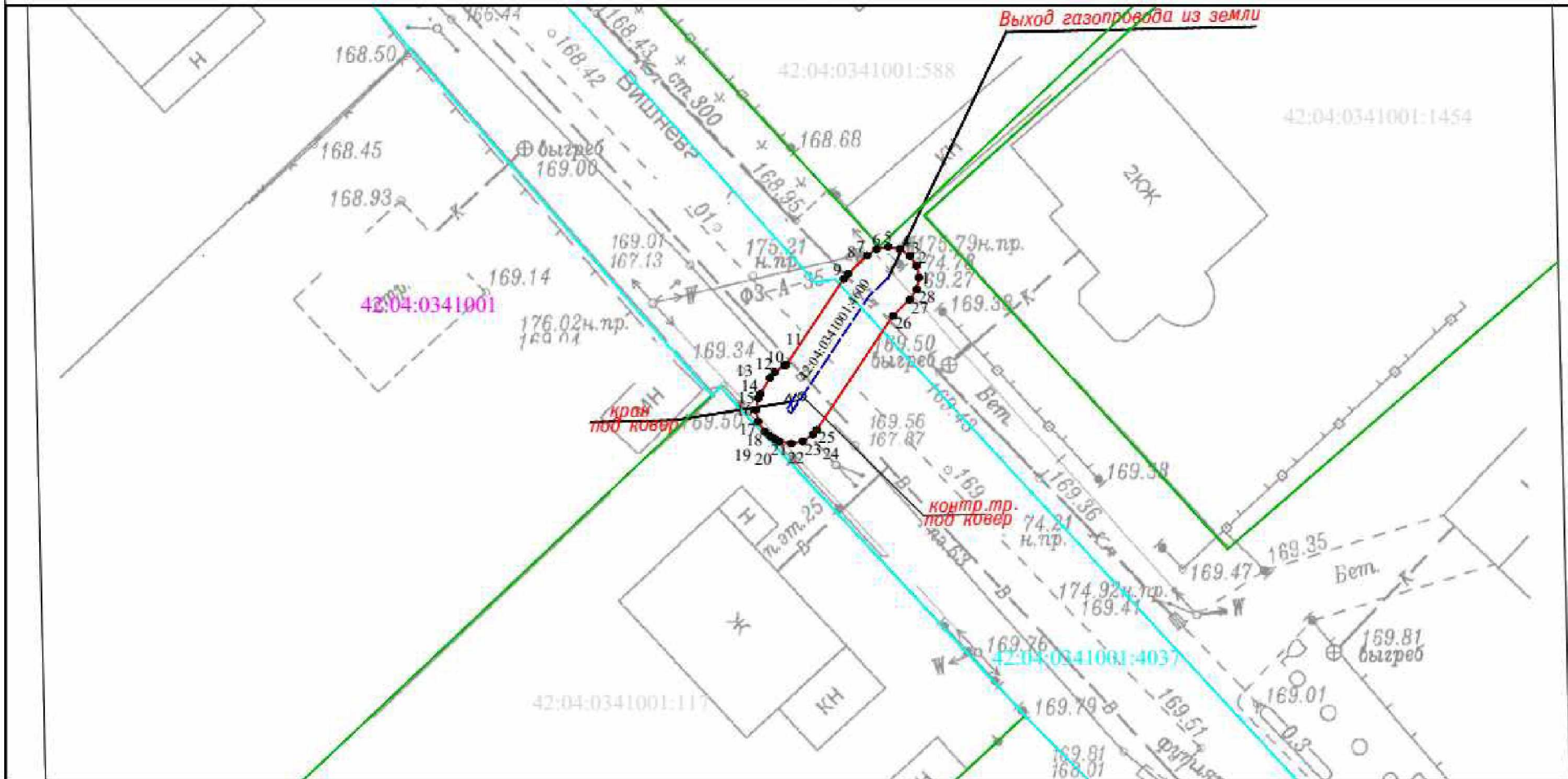


30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-входы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очередь" (1 этап) 28-я очередь (кад.объекта СН 42 031-28), с кадастровым номером 42:04:0341001:4600

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
- 42:04:0341001:4600 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

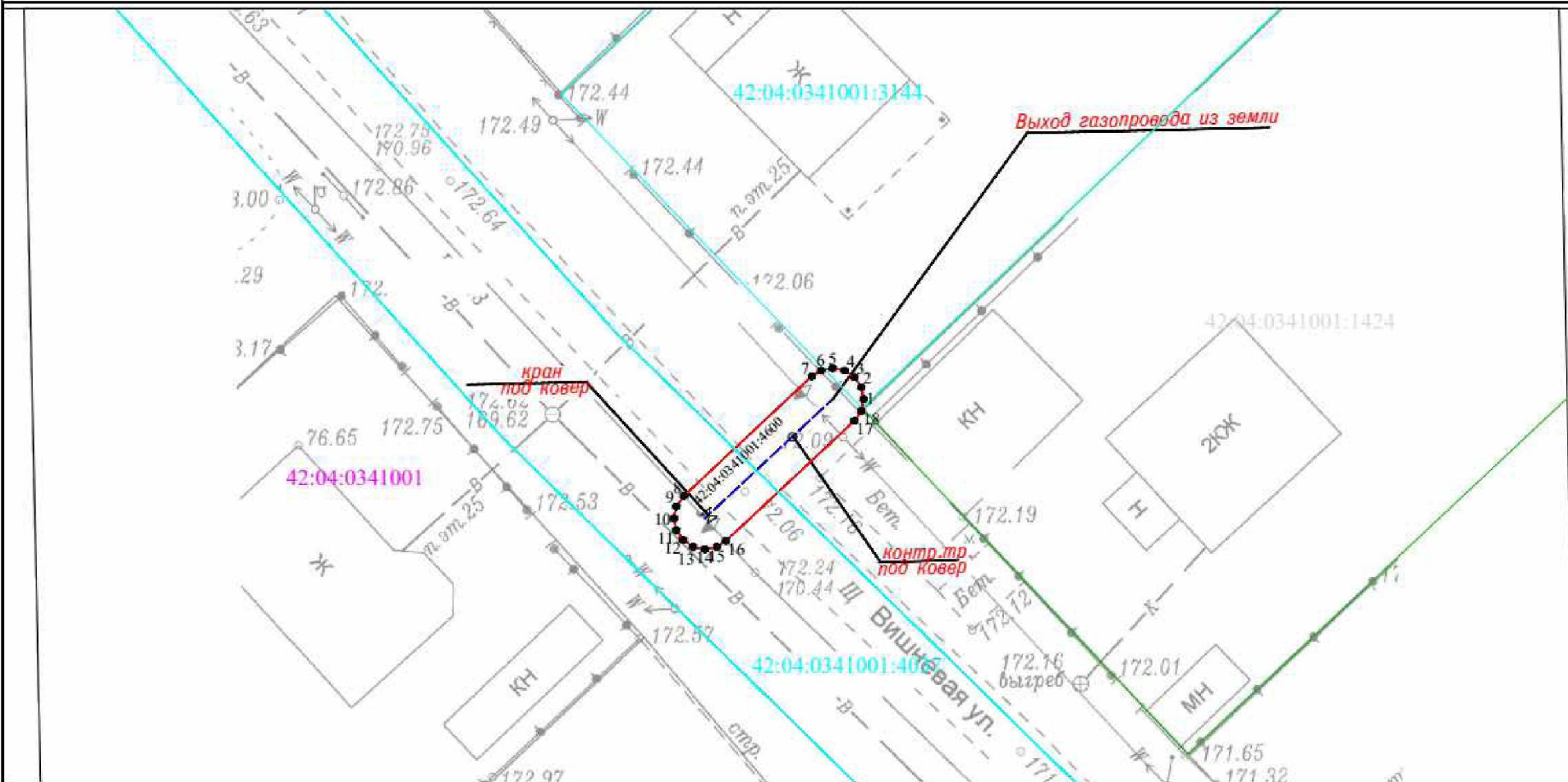


30.06.2023



Охранная зона "Газопровод-ввода от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 28-я очередь" (код объекта СН 42-031-28), с кадастровым номером 42:04:0341001:4600

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
- 42:04:0341001:4600 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

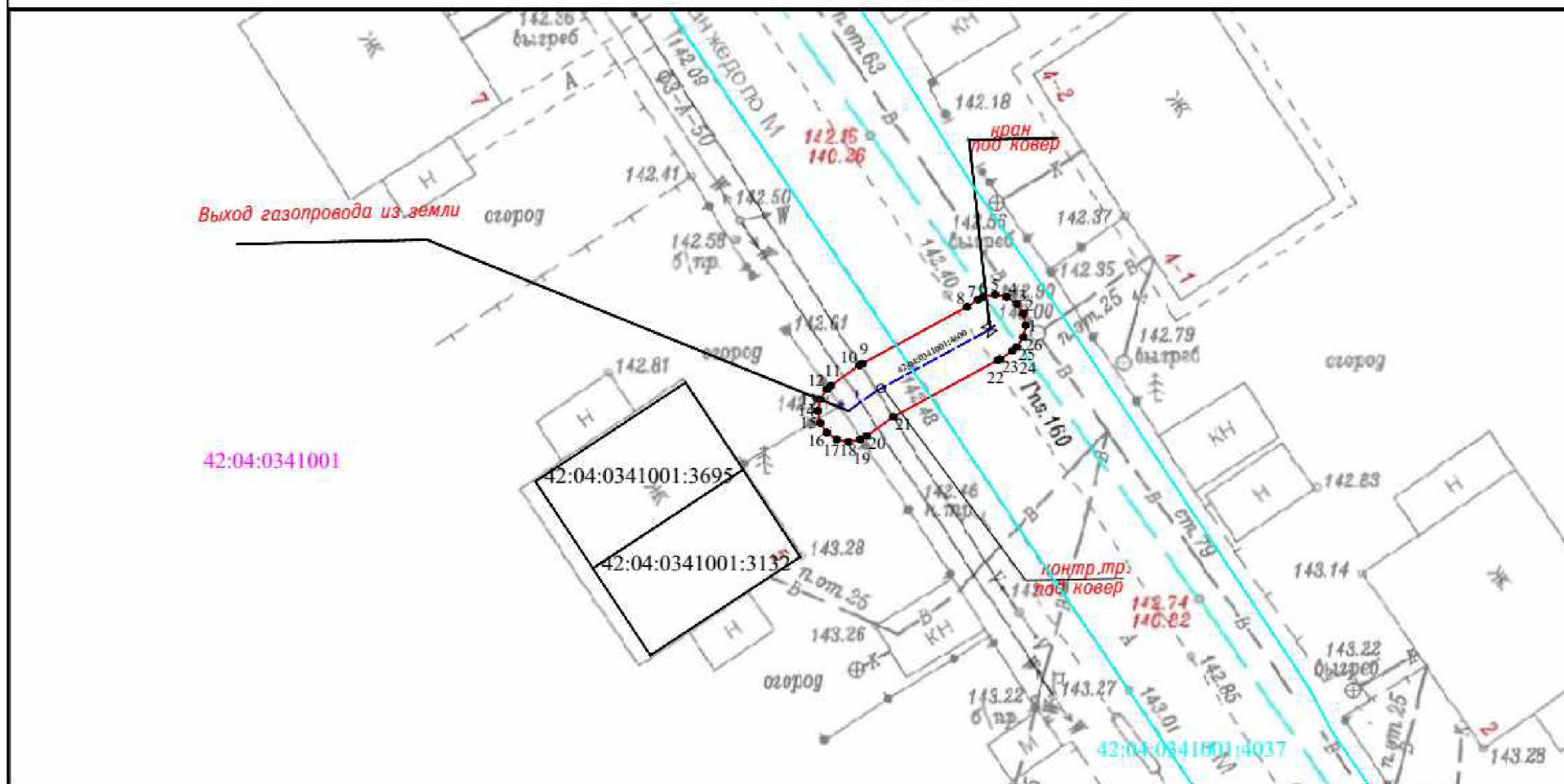


30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 28-я очередь (код объекта СН 42-031-28), с кадастровым номером 42:04:0341001:4600

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | |
|--|---|
| 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

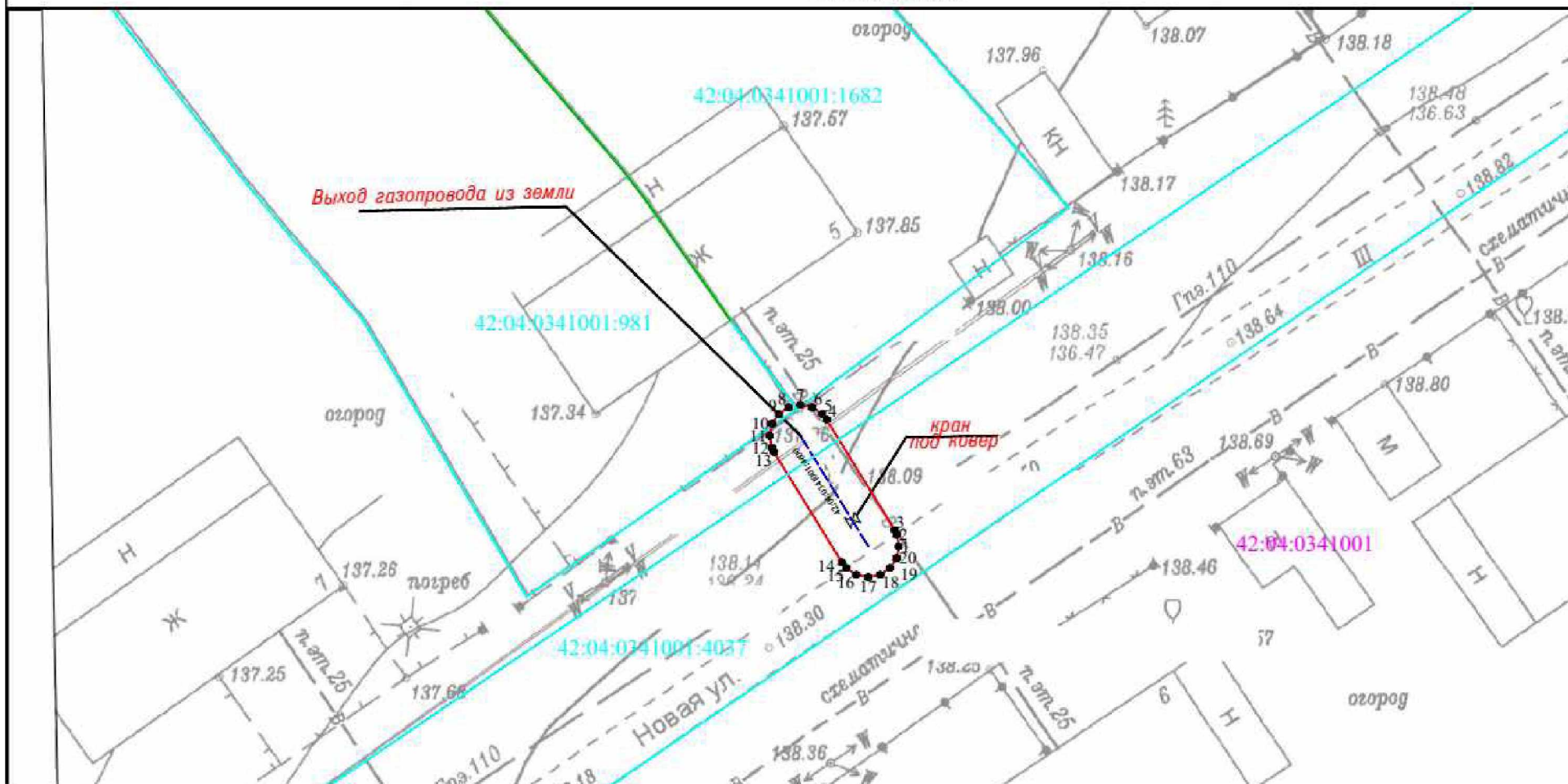


30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап) 28-я очередь (код объекта СН 42-031-28), с кадастровым номером 42:04:0341001:4600

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:250

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0341001:4037 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0341001:4600 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1

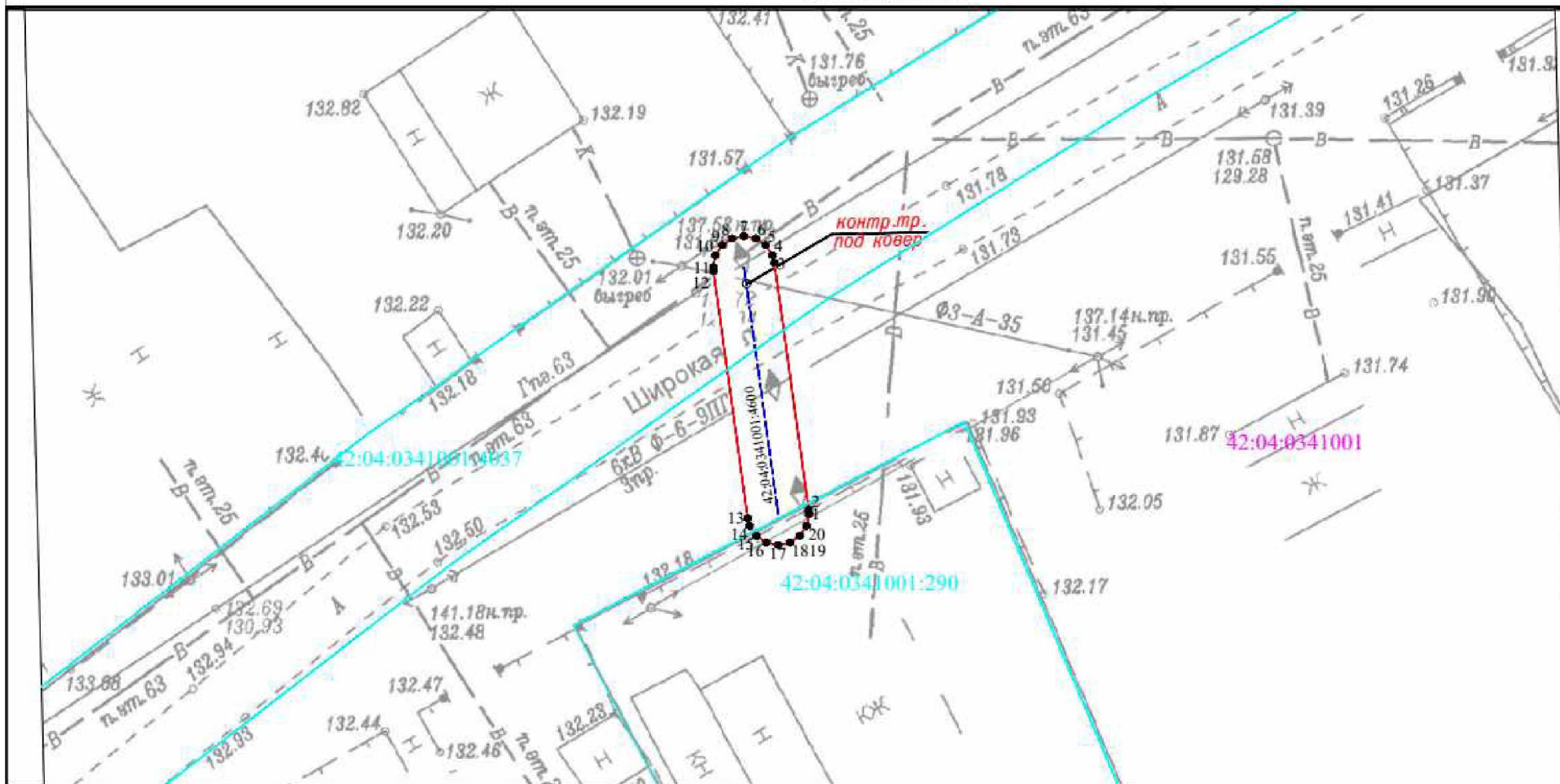


30.06.2023



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 28-я очередь (код объекта СН 42-031-28), с кадастровым номером 42-04:0341001:4600

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
- 42:04:0341001:4037 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4600 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



Кадастровый инженер: Митронов С. А.

30.06.2023

30. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 032-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4602.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап)» 12-я очередь (код объекта СН 42 032-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4602		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, пер. Солнечный, ул. Солнечная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	567 +/- 8 м ²
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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612320.28	1347577.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612321.05	1347577.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	612321.53	1347577.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612327.73	1347572.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612328.17	1347571.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612328.32	1347570.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612328.17	1347569.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

8	612327.73	1347569.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612327.09	1347568.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612326.32	1347568.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612325.55	1347568.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	612325.08	1347569.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612320.46	1347572.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612300.01	1347546.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612304.89	1347542.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612305.12	1347542.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	612305.56	1347542.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612305.71	1347541.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612305.56	1347540.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

20	612305.12	1347539.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612304.48	1347539.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612303.71	1347539.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612302.94	1347539.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612302.53	1347539.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	612297.77	1347543.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	612276.23	1347512.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	612279.70	1347510.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	612280.04	1347509.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	612280.48	1347509.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	612280.63	1347508.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	612280.48	1347507.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	612280.04	1347507.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	612279.40	1347506.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	612278.63	1347506.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	612277.86	1347506.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	612277.56	1347506.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	612273.88	1347509.10	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
38	612263.75	1347495.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	612253.58	1347479.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	612253.32	1347479.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	612252.68	1347479.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	612251.91	1347478.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	612251.14	1347479.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	612250.50	1347479.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612250.06	1347480.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612249.91	1347480.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612250.06	1347481.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612250.24	1347482.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	612260.44	1347497.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	612260.50	1347497.72	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	612271.76	1347512.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	612294.65	1347545.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	612294.50	1347546.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	612294.65	1347547.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	612294.82	1347547.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

56	612295.07	1347548.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	612295.34	1347548.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	612295.98	1347548.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	612296.75	1347548.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	612296.86	1347548.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	612318.12	1347576.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	612318.53	1347576.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	612319.11	1347577.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

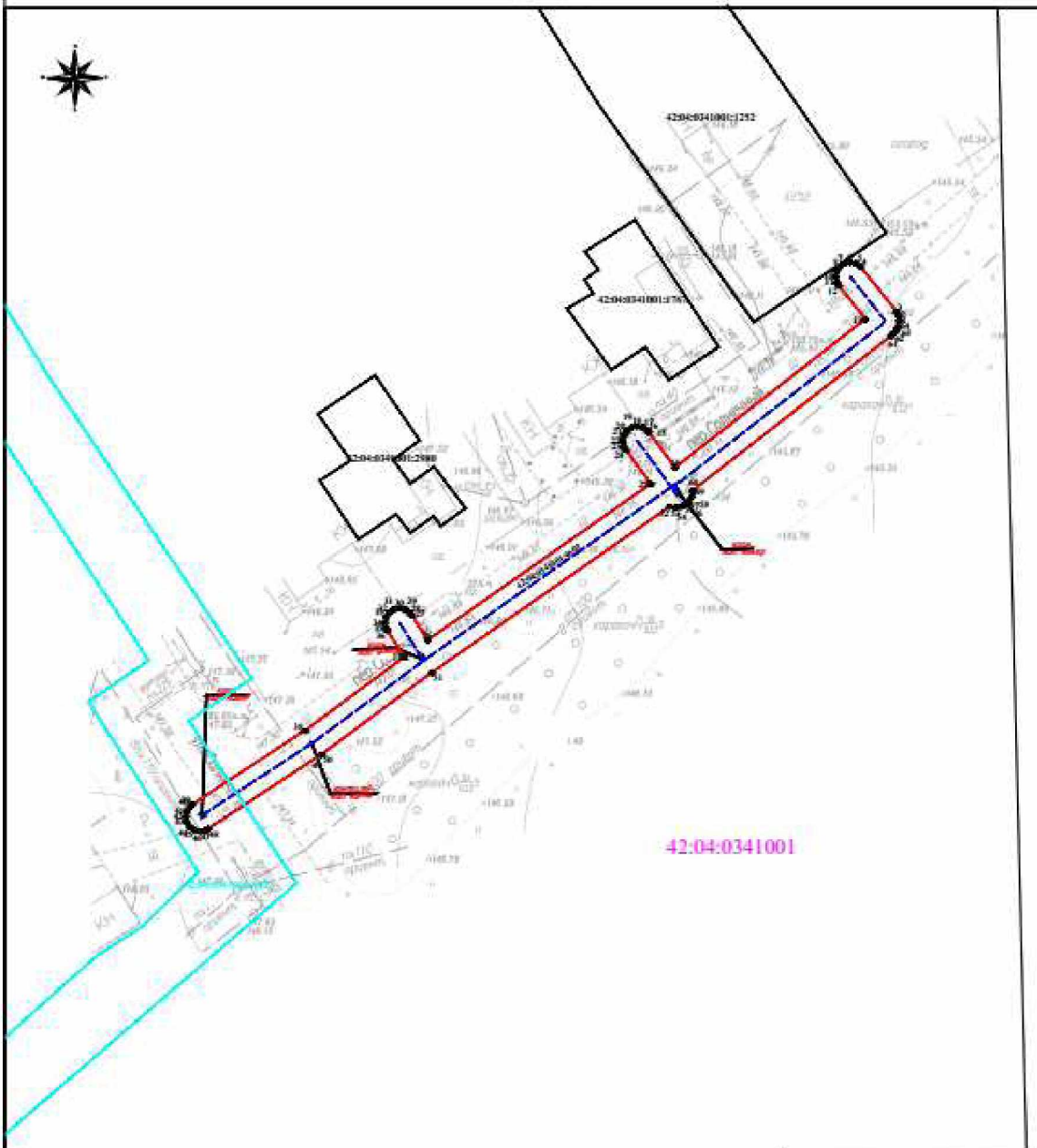
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	612319.51	1347577.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612320.28	1347577.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 12-я очередь (код объекта СН 42 032-12), с кадастровым номером 42:04:0341001:4602

План границ объекта



Масштаб 1:500

26.06.2023

Используемые условные знаки и обозначения	● 1 - характеристическая точка границы ЗОУИТ	
42:04:0341001 - кадастровый квартал	— граница ЗОУИТ	
— ось подземного газопровода	42:04:0341001-8057 - кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ	
— ось надземного газопровода	42:04:0341001:4602 - кадастровый номер сооружения газопровода	
	Система координат: МСК-42, зона 1	