

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
КУЗБАССА**

**ПРИКАЗ**

от 02.08.2023 № 01-05/130

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 «Распределительные сети по улице Газовиков г. Юрги Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 010-1)» с кадастровым номером 42:36:0201005:1080;

1.2. Охранная зона «Газопровод к торговому комплексу, расположенному по адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный район, Красулинское сельское поселение, село Ильинка (кадастровый номер 42:09:0606001:4756) (код объекта К-ТП/С-2)» с кадастровым номером 42:30:0000000:5435;

1.3. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 2-й этап (код объекта СН 42 028-2)» с кадастровым номером 42:04:0348001:918;

1.4. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 6-й этап (код объекта СН 42 004-6)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8464;

1.5. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 1-й этап, (код объекта СН 42 028-1)» с кадастровым номером 42:04:0348001:916;

1.6. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 004-2)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8381;

1.7. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 002-1)» с кадастровым номером 42:24:0101054:935;

1.8. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 6-й этап (код объекта СН 42 030-6)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2890;

1.9. Охранная зона «Газопровод к асфальто-бетонному заводу, расположенному по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 2 (код объекта К-ТП/С-150)», с кадастровым номером 42:24:0000000:3772;

1.10. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Воскресенская, д. 4 (кадастровый номер 42:04:0352001:6996) (код объекта К-ТП/У-206)», с кадастровым номером 42:04:0352001:8378;

1.11. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 3-й этап (код объекта СН 42 002-3)» с кадастровым номером 42:24:0101056:921;

1.12. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 002-2)» с кадастровым номером 42:24:0101056:920;

1.13. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 002-4)» с кадастровым номером 42:24:0101056:919;

1.14. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь» 4-й этап (код объекта СН 42 027-4)» с кадастровым номером 42:24:0101042:3918;

1.15. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской

области» 5-й этап (код объекта СН 42 028-5)» с кадастровым номером 42:04:0348001:917;

1.16. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 2-й этап (код объекта СН 42 030-2)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2895;

1.17. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д.Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 5-й этап, (код объекта СН 42 030-5)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2886;

1.18. Охранная зона «Газопровод к гаражу, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Двужильного, 8 а, (код объекта К-ТП/С-154)» с кадастровым номером 42:24:0101037:4121;

1.19. Охранная зона «Распределительные сети д. Пугачи Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь» 1-й этап (код объекта СН 42 049-1)» с кадастровым номером 42:04:0348001:923;

1.20. Охранная зона «Распределительные сети д. Пугачи Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь 3-й этап (код объекта СН 42 049-3)» с кадастровым номером 42:04:0348001:915;

1.21. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1этап) 2-я очередь (код объекта СН 42 031-2)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4566;

1.22. Охранная зона «Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 001-1)» с кадастровым номером 42:24:0401055:14015;

1.23. Охранная зона «Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 001-2)» с кадастровым номером 42:24:0401055:14016;

1.24. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 028-4)» с кадастровым номером 42:04:0348001:921;

1.25. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап) 4-я очередь (код объекта СН 42 032-4)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4569;

1.26. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 004-4)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8466;

1.27. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 028-7)» с кадастровым номером 42:04:0348001:922;

1.28. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской

области 14-й этап (код объекта СН 42 028-14)» с кадастровым номером 42:04:0348001:919;

1.29. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 002-5)» с кадастровым номером 42:24:0000000:3807;

1.30. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 004-1)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8470;

1. 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.

2. Убытки, причиненные в связи с установлением охранных зон, возмещаются обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» в порядке и сроки, установленные статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Сектору защиты информации и мобилизационной работы обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минпромторга Кузбасса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

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

Л.В. Старосвет



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

1. Охранная зона «Распределительные сети по улице Газовиков г. Юрги Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 010-1)» с кадастровым номером 42:36:0201005:1080.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети по улице Газовиков г. Юрги Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 010-1)» с кадастровым номером 42:36:0201005:1080</b>					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Юргинский городской округ, г. Юрга, ул. Газовиков	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			747 +/- 10 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	665700,26	1261684,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	665699,54	1261685,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	665698,96	1261686,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	665697,07	1261686,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	665691,75	1261694,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	665691,29	1261694,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	665690,56	1261695,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	665606,05	1261714,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	665605,6	1261714,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	665604,42	1261714,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	665603,69	1261713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	665589,95	1261659,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	665585,89	1261633,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	665585,97	1261632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	665586,69	1261631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	665587,35	1261631,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	665590,22	1261630,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	665590,74	1261630,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	665591,92	1261630,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	665592,64	1261631,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	665592,64	1261633	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	665591,92	1261633,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	665591,26	1261634,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	665590,12	1261634,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

25	665593,89	1261659,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	665607,05	1261710,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	665688,91	1261691,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	665694,18	1261683,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	665694,64	1261683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	665695,22	1261683,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	665697,76	1261682,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	665698,36	1261682,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	665699,54	1261682,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	665700,26	1261683,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	665700,26	1261684,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

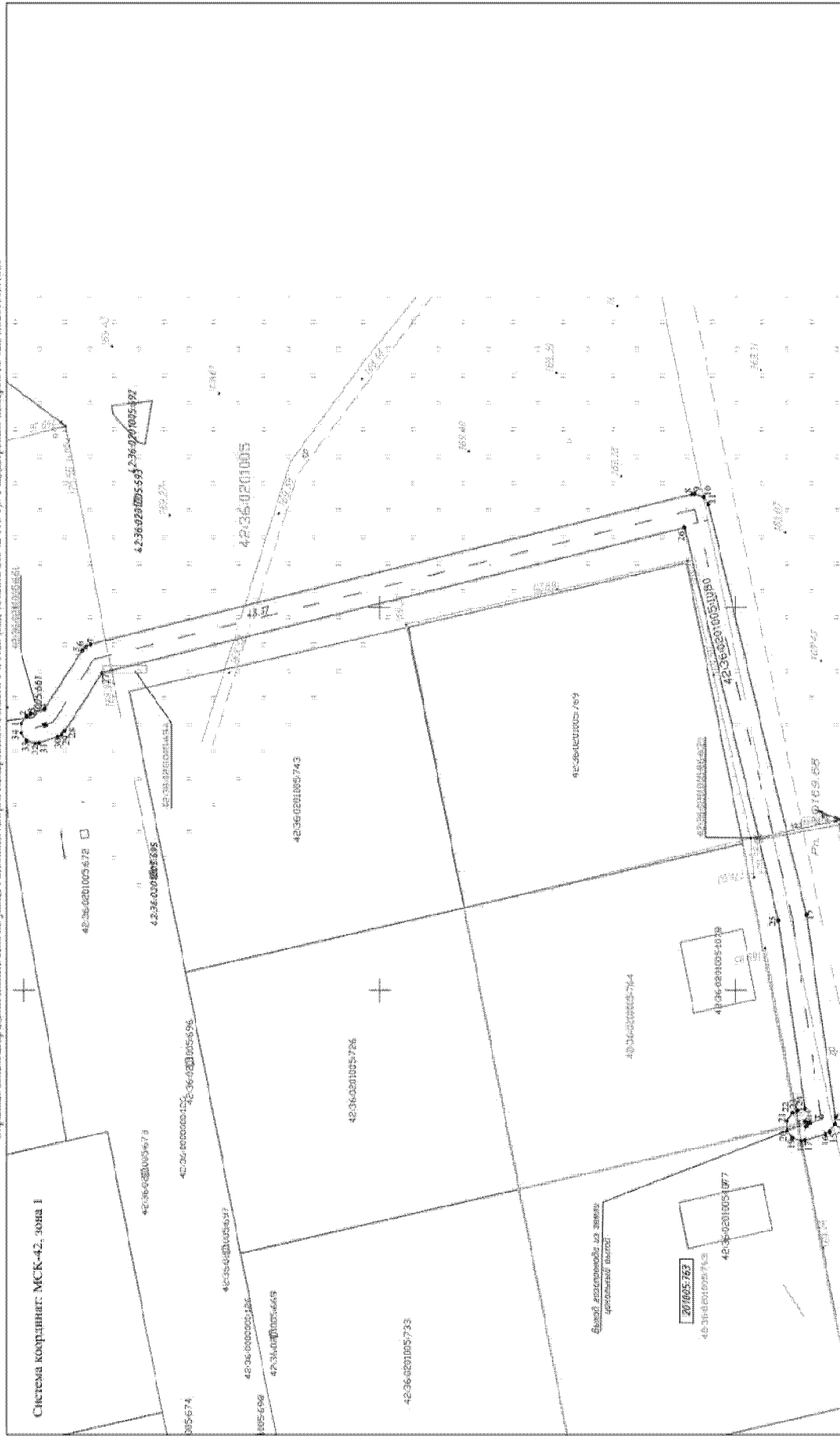
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

План границь объекта

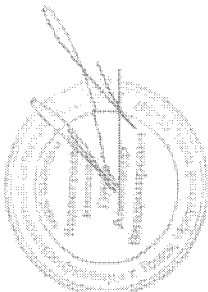
Охранная зона газораспределительных сетей по улице Газовиков г.Юрга Кемеровской области I-й этап (код объекта СН 42 010-17) с кадастровым номером 42-36-0201005-1080



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 1 ● Характерная точка границы ЗОУИТ
- Граница ЗОУИТ
- 42-36-0201005-744 Кадастровый квартал
- — — — — Ось подземного газопровода
- 42-36-0201005-744 Кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42-36-0201005-1080 Кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... Граница подземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

2. Охранная зона «Газопровод к торговому комплексу, расположенному по адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный район, Красулинское сельское поселение, село Ильинка (кадастровый номер 42:09:0606001:4756) (код объекта К-ТП/С-2)» с кадастровым номером 42:30:0000000:5435.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопровод к торговому комплексу, расположенному по адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный район, Красулинское сельское поселение, село Ильинка (кадастровый номер 42:09:0606001:4756) (код объекта К-ТП/С-2)» с кадастровым номером 42:30:0000000:5435</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			10227 +/- 35 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461776.80	2212131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	461791.14	2212178.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	461805.53	2212226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	461819.98	2212274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	461834.32	2212322.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	461848.66	2212370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	461862.99	2212418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	461877.50	2212466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	461880.14	2212476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	461891.59	2212513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	461905.86	2212561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	461919.96	2212609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	461933.86	2212657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	461948.28	2212705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



15	461952.11	2212718.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	461952.09	2212719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	461951.87	2212720.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	461942.14	2212735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	461947.10	2212751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	461955.30	2212777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	461962.12	2212776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	461963.72	2212776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	461964.44	2212777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	461964.76	2212779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	461978.30	2212825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	461981.53	2212836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	461995.51	2212884.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	462006.22	2212921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	462020.66	2212969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	462033.31	2213015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	462037.26	2213029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	462041.24	2213043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	462044.66	2213058.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	462047.07	2213071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	462047.03	2213073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	462046.54	2213074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	462045.10	2213075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	462043.94	2213074.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39	462042.70	2213074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	462042.14	2213072.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	462039.78	2213059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	462036.41	2213044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	462032.46	2213030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	462028.51	2213016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	462015.85	2212970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	462001.43	2212922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	461990.71	2212886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	461976.73	2212838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	461973.50	2212827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	461960.34	2212781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

51	461954.55	2212783.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	461953.92	2212783.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	461952.16	2212782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	461951.07	2212781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	461942.32	2212752.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	461937.08	2212735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	461937.10	2212734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	461937.43	2212733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	461946.92	2212718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	461943.50	2212707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	461929.07	2212659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	461915.16	2212611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

63	461901.06	2212563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	461886.80	2212515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	461875.34	2212478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	461872.67	2212467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	461858.20	2212419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	461843.87	2212371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	461829.53	2212323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	461815.19	2212275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	461800.75	2212227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	461786.36	2212180.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	461772.02	2212132.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	461758.05	2212087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

75	461732.25	2212095.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	461731.37	2212095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	461729.61	2212095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	461728.52	2212093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	461725.78	2212085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	461724.08	2212078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	461720.90	2212067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	461713.07	2212041.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	461709.92	2212029.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	461705.50	2212014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	461699.43	2211994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	461694.41	2211977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

87	461689.51	2211961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	461689.53	2211959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	461690.62	2211957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	461691.31	2211957.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	461717.15	2211947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	461704.42	2211907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	461689.65	2211859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	461689.67	2211858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	461690.76	2211856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	461691.61	2211856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	461698.66	2211853.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	461694.30	2211840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

99	461685.62	2211812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	461670.83	2211764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	461655.83	2211716.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	461640.69	2211669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	461625.47	2211621.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	461621.78	2211610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	461614.28	2211586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	461610.55	2211573.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	461602.94	2211547.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	461594.64	2211522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	461588.09	2211502.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	461580.37	2211478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



111	461568.65	2211442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	461563.85	2211427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	461550.39	2211383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	461549.22	2211379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	461546.54	2211374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	461546.19	2211373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	461534.78	2211366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	461534.57	2211366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	461533.48	2211365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	461526.92	2211341.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	461512.39	2211294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	461502.89	2211262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

123	461498.00	2211246.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	461492.89	2211228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	461484.22	2211200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	461483.62	2211198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	461483.54	2211196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	461484.39	2211195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	461486.20	2211194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	461487.38	2211195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	461488.36	2211196.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	461488.98	2211198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	461497.67	2211227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	461502.79	2211244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

135	461507.67	2211261.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	461517.17	2211292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	461531.73	2211340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	461538.04	2211363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	461549.13	2211369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	461550.05	2211370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	461550.76	2211371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	461553.90	2211377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	461555.17	2211381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	461568.62	2211425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	461573.42	2211440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	461585.12	2211477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

147	461592.84	2211500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	461599.39	2211520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	461607.73	2211546.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	461615.35	2211572.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	461619.05	2211585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	461626.55	2211608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	461630.24	2211620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	461645.46	2211667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	461660.60	2211715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	461675.61	2211763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	461690.40	2211810.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	461699.08	2211838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

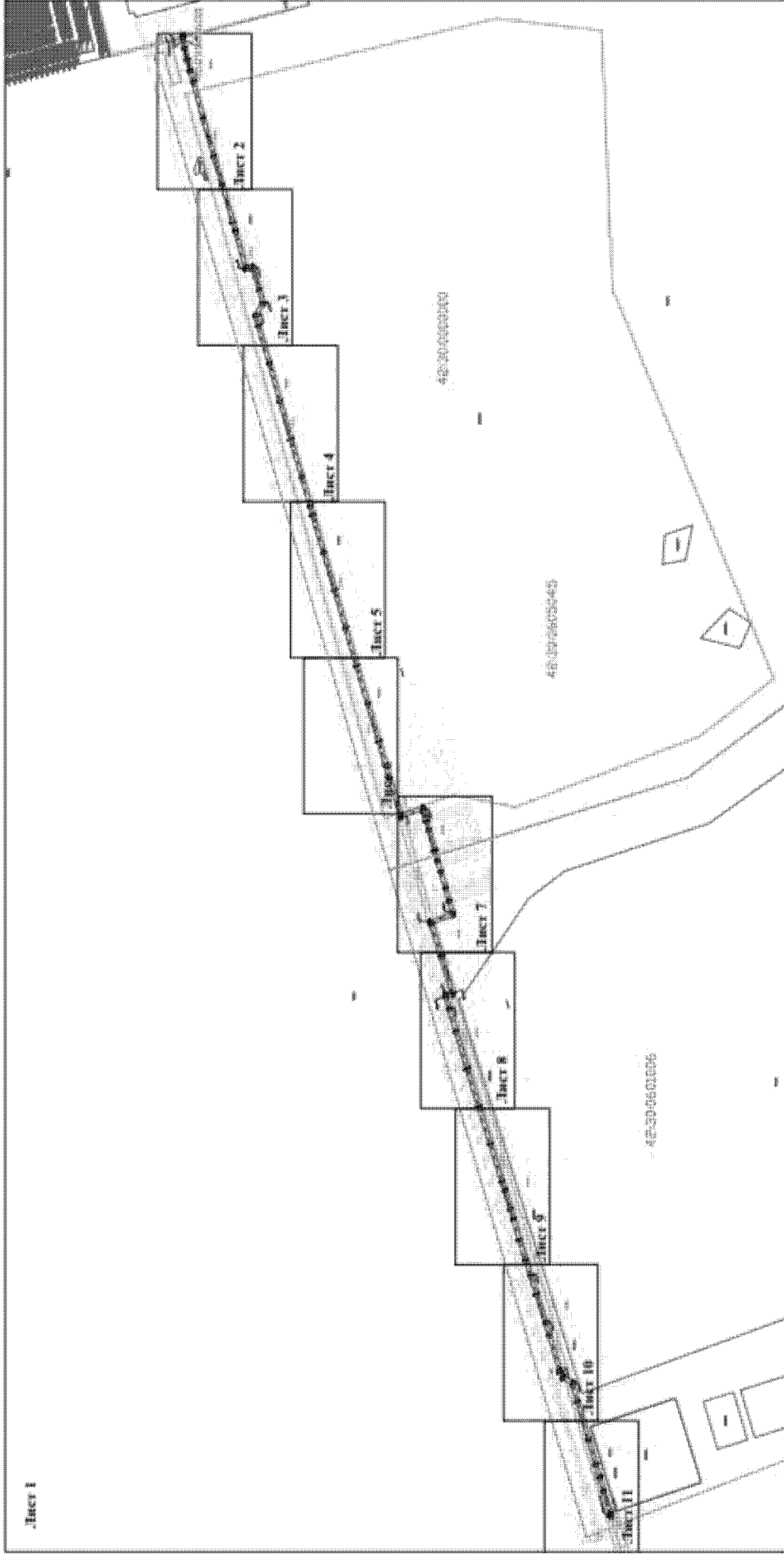
159	461704.34	2211855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	461704.34	2211856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	461703.62	2211857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	461703.04	2211857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	461699.79	2211858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	461695.02	2211860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	461709.20	2211906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	461722.27	2211947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	461722.79	2211948.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	461722.78	2211950.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	461722.06	2211951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	461721.59	2211951.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

171	461694.83	2211961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	461699.20	2211975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	461704.22	2211992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	461710.28	2212012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	461714.72	2212027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	461717.90	2212039.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	461725.69	2212066.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	461728.91	2212076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	461730.62	2212083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	461732.67	2212090.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	461759.04	2212082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	461759.45	2212082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

183	461760.03	2212082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	461761.21	2212082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	461761.94	2212083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	461776.80	2212131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### План границ объекта

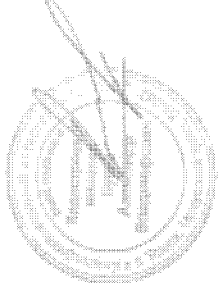
Чертежная часть плана граница с территории площадью, расположенной по адресу: Вологодская область, Вологодский район, Вологодский городской округ, село Нылова (кадастровый номер 42:04/008/008/075/01) (лист объекта К.ЛНГ-2) с кадастровым номером № 42:04/008/008/075/01



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения:

- характеристика точки границы ЗОУНГ
- граница ЗОУНГ
- 42:04/008/008/075/01 кадастровый квартал
- ..... ось железной железной дороги
- кадастровый номер ЗУ, расположенный в границах ЗОУНГ
- 42:04/008/008/075/01 кадастровый номер сооружения газопровода.



Кадастровый инженер  
 А.В. Лукин  
 01.06.2023



**План границь объекта**

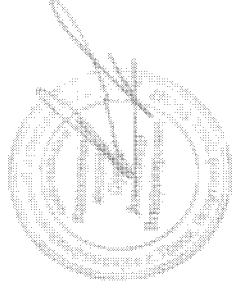
Объект расположен в границах территории, расположенной по адресу: Самарская область, Самарский район, Кривовицкий муниципальный район, Кривовицкое сельское поселение, село Кривовицкое (районный номер 4210-06-00001-0746) (районный номер 4210-06-00001-0746) с кадастровым номером 4210-06-00001-0746



Лист 2

Усиленные обозначения см. Листе 1

Масштаб 1:500

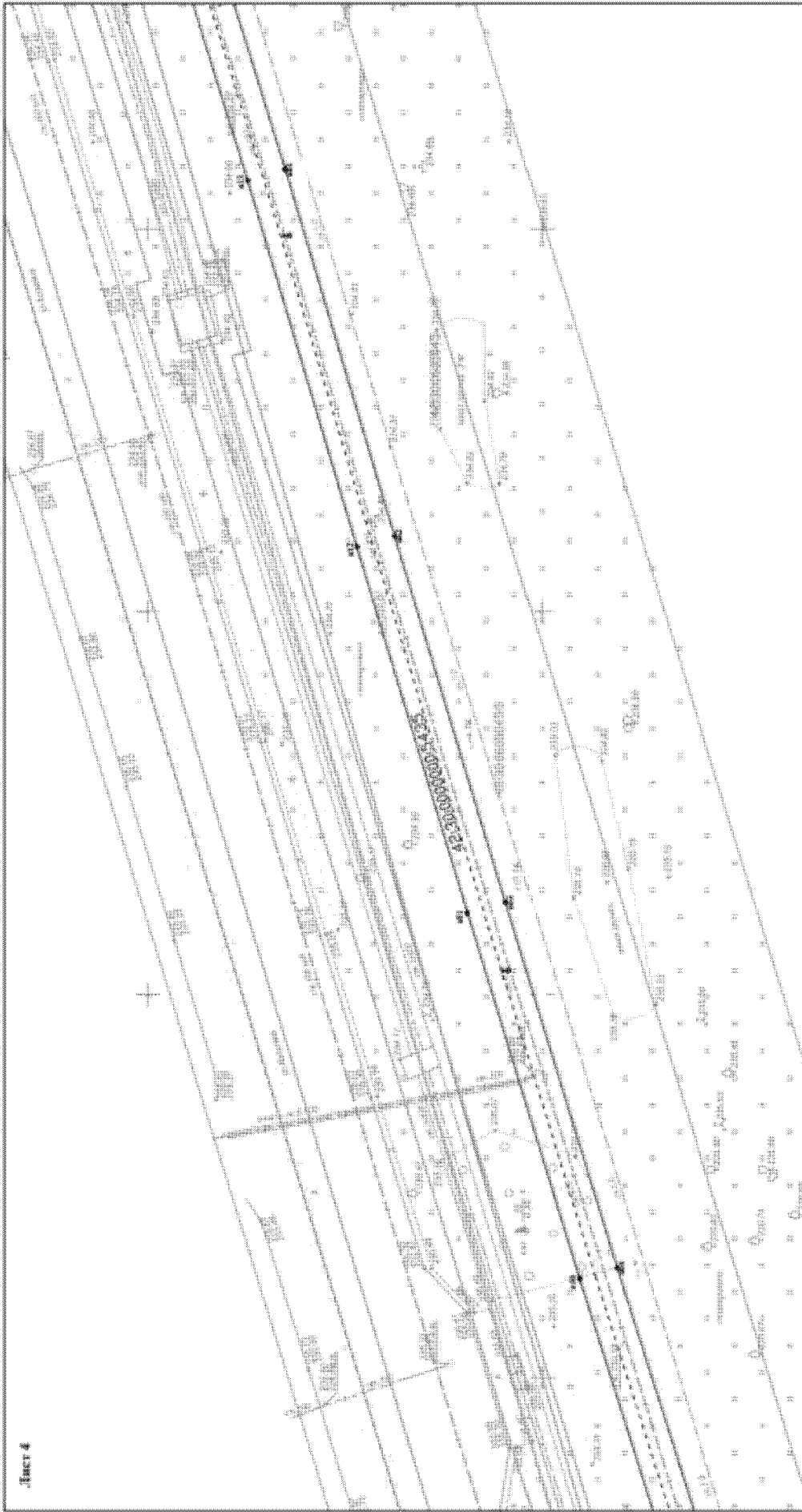


Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
01.06.2023



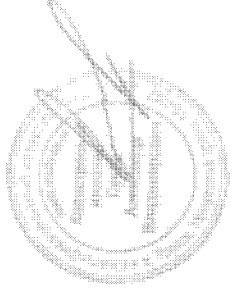
План границ объекта

Справка по объекту и территории, расположенной по адресу: Вологодская область, Вологодский муниципальный район, Вологодский поселковый поселок, село Ивановское кадастровый номер 42-08/0080001-07/01 (инв. объект № ГЕНС-2/н с кадастровым номером 42-08/0080001-03/01)



Масштаб 1:500

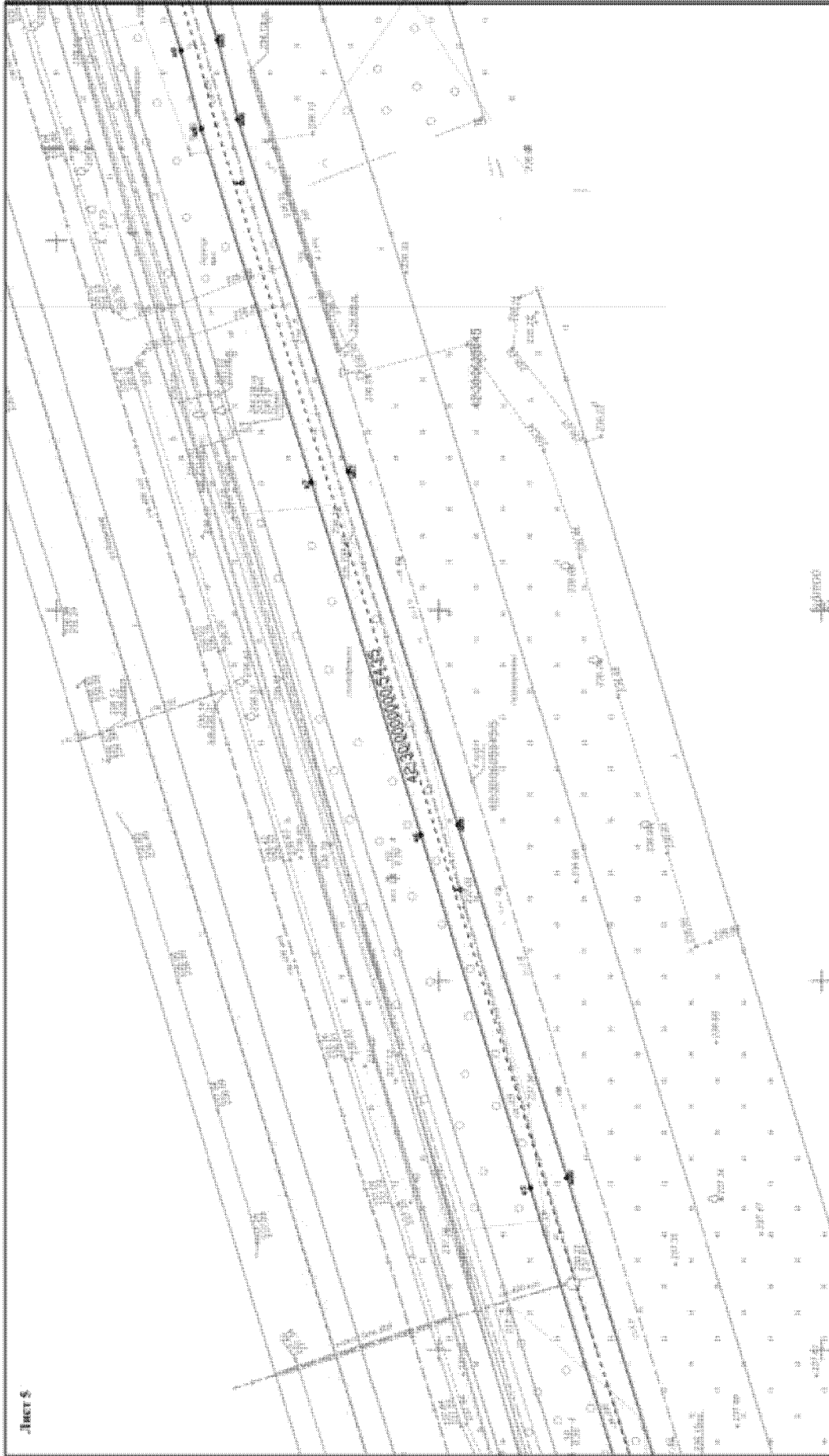
Условные обозначения на Листе 4



Кад. № 42-08/0080001-03/01  
 А.В. Духов  
 01.06.2023

План границ объекта

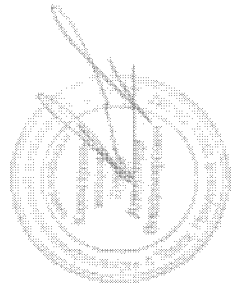
Ограничение земель государственного назначения; реализация программы по развитию территории; образовательная область; муниципальный округ/район/рай, Красноярский край 4200000000-4700000000 (земельный участок № 42-0000000000-4418)



Лист 5

Масштаб 1:500

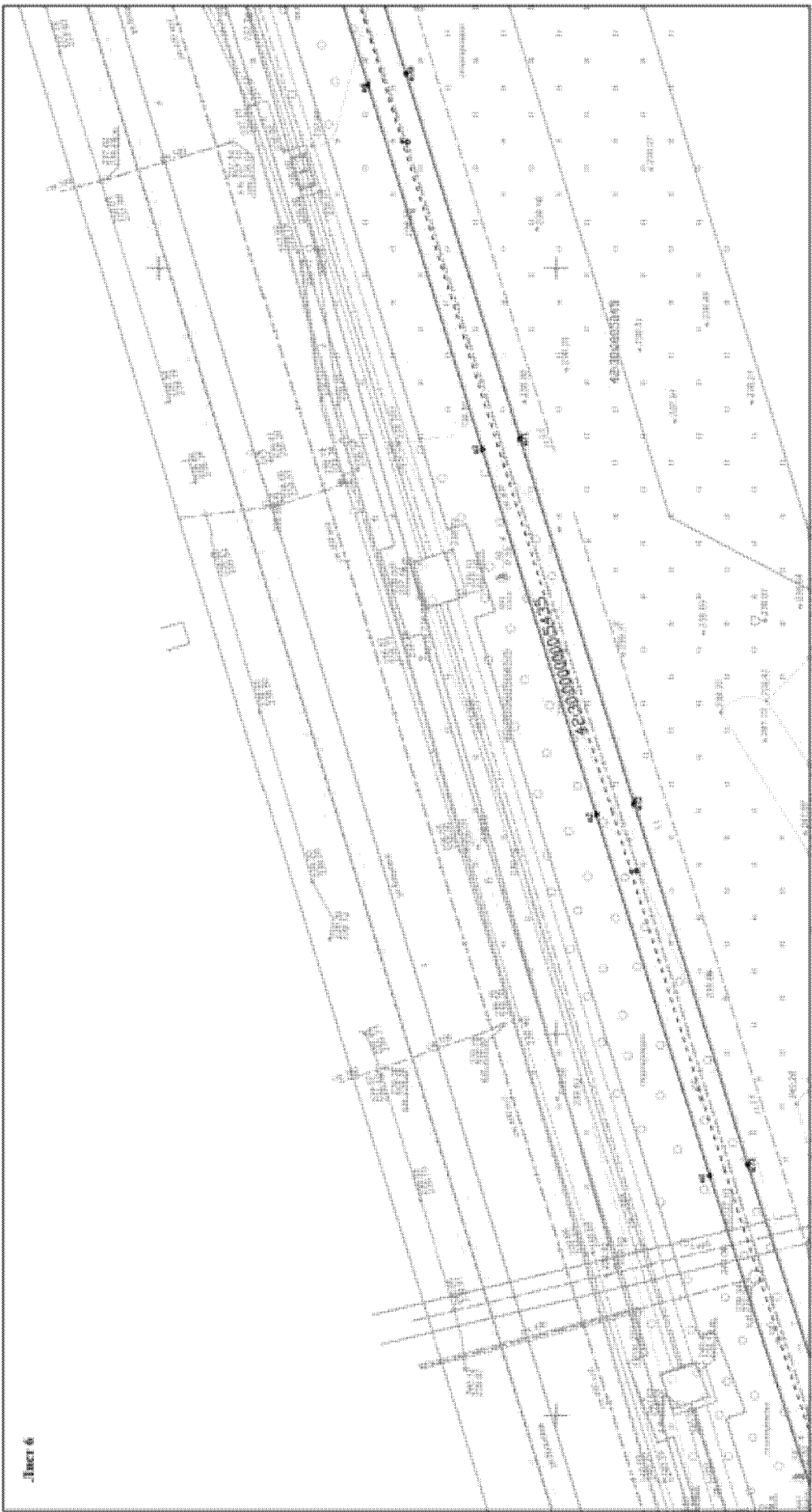
Условные обозначения по Листу 1



Кадстровый инспектор  
А.В. Лукин  
01.06.2023

### План границь объекта

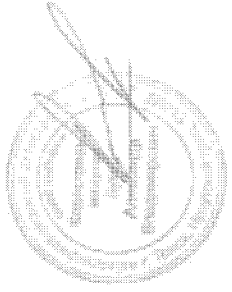
Стороны части объектов в торговую зону, фактически, расположенной по адресу: Казаринская область, Мокшанский муниципальный район, Мокшанское сельское поселение, стп. Мокша (идентификационный номер 52:09:0040401:054) (инв. номер 52:09:0040401:054) с кадастровым номером № 42:04:0040401:054



-Лист 6

Масштаб 1:300

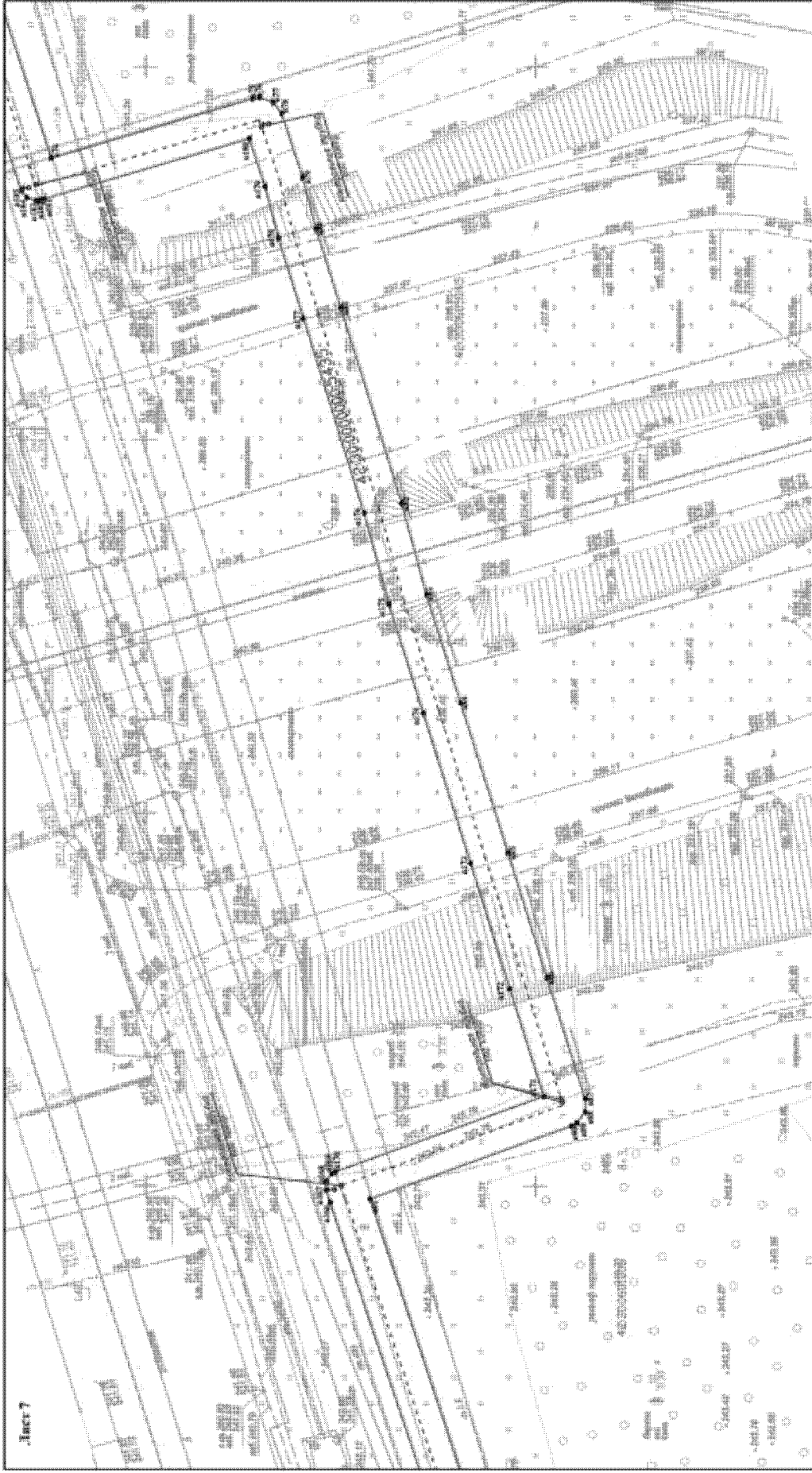
Условные обозначения на листе 1



Кадастровый инженер  
 А.В. Лукин  
 01.06.2023

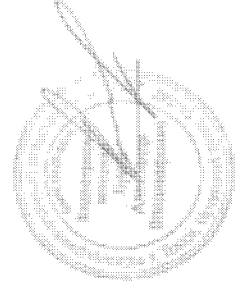
**План границ объекта**

Согласно плану от 04.09.2021г. и в соответствии с постановлением администрации муниципального района, Красноярского края от 04.09.2021г. № 423-04/2021-04/21



Масштаб 1:500

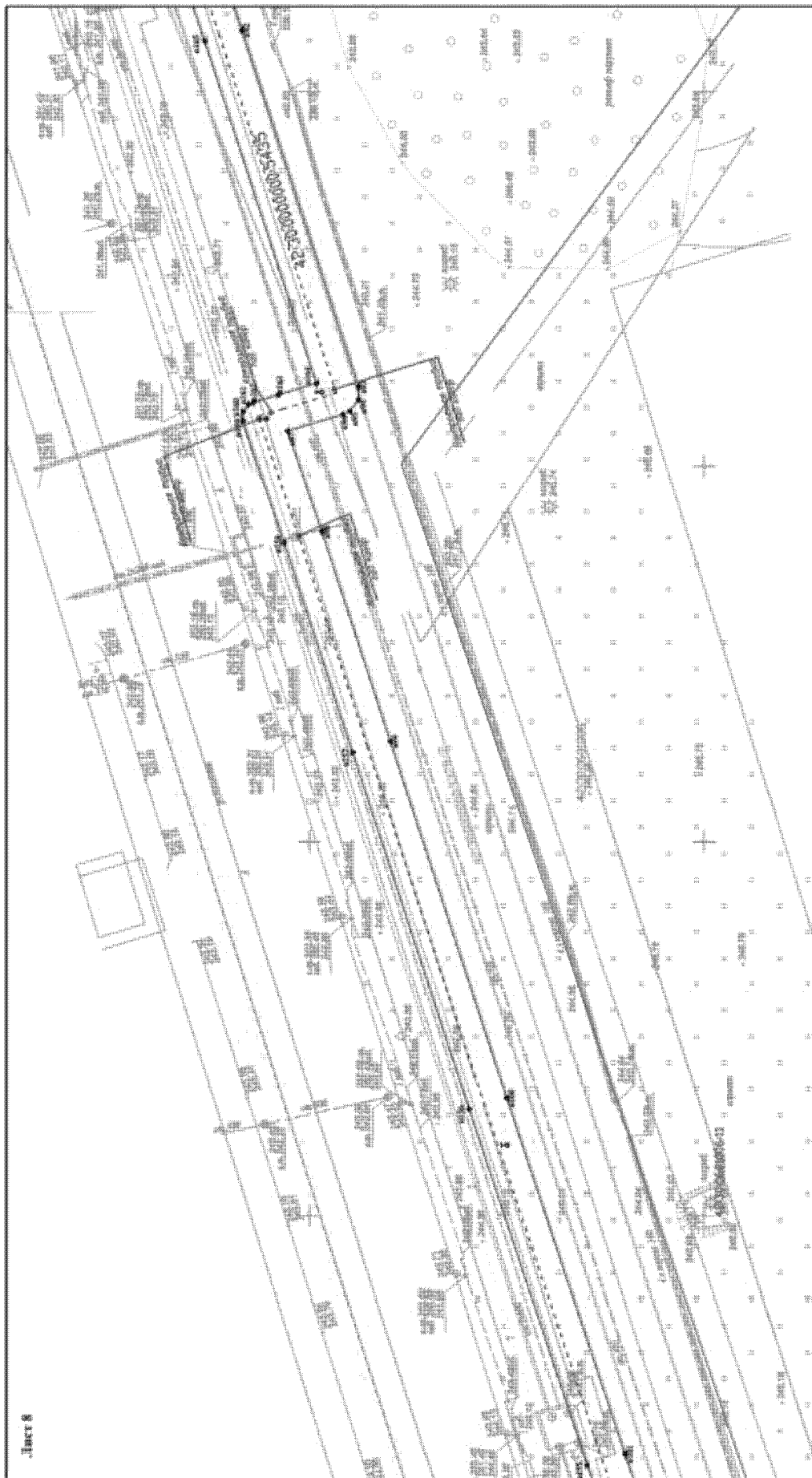
Условные обозначения см. Лист 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
01.06.2023

План границ объекта

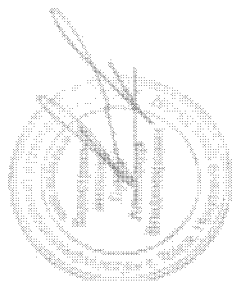
Огранич. линия: Закрытая с перегородкой ленточная, расположенная по адресу: Коларовский округ, Икеевский поселковый район, Крулевский пригородный район, Крулевское поселковое хозяйство, село Икеево (с/пос. тракт) № 123/06/0001/07/04) (код объекта К-1111-2) с кадастровым номером № 42-20/006/004-433



Лист 8

Условные обозначения см. Листе 1

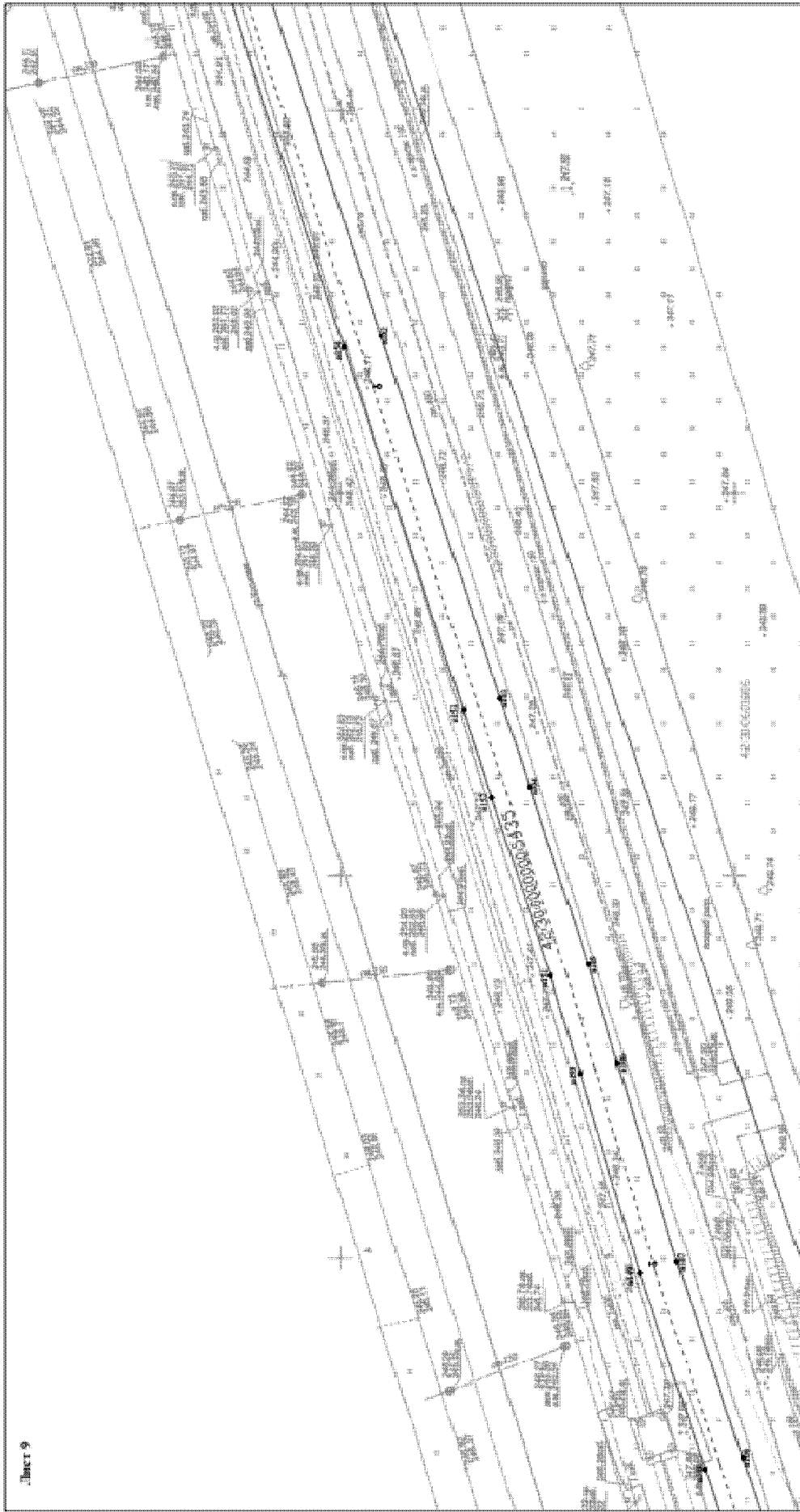
Масштаб 1:500



Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023

### План грани объекта

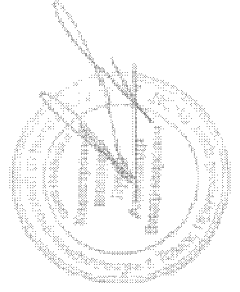
Сквозная стена 7 (высотой 4,7 м) расположена к торцовому комплексу, расположенному по адресу: Самарская область, Новокузнецкий район, Крестовские сельские поселения, село Павлова (содержательный номер 42-06-0060001-0738) (поп. объекта 1-118К-2)», с кадастровым номером 42-06-0060001-0735



Лист 9

Масштаб 1:500

Условные обозначения на Листе 1

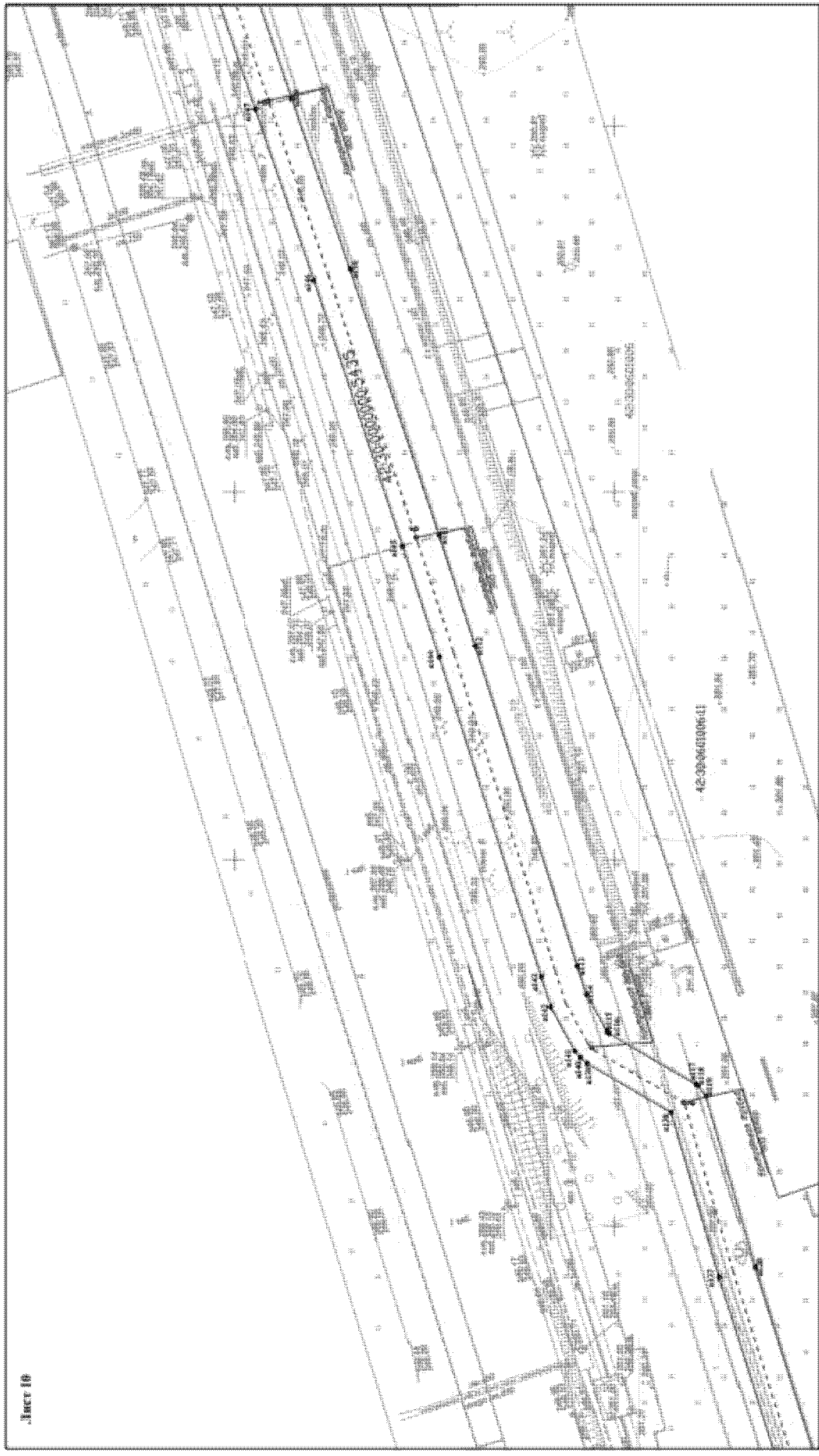


Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
01.06.2023



**План границ объекта**

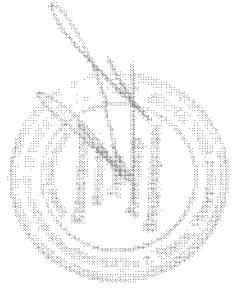
Охранная зона «Газопровода» по адресу: Вологодская область, Вологодский муниципальный район, Крутихинское сельское поселение, с/п.п.п. «Ильинское сельское поселение», с/п.п.п. «Ильинское сельское поселение» № 42-03/004/006-01



Лист 10

Масштаб 1:500

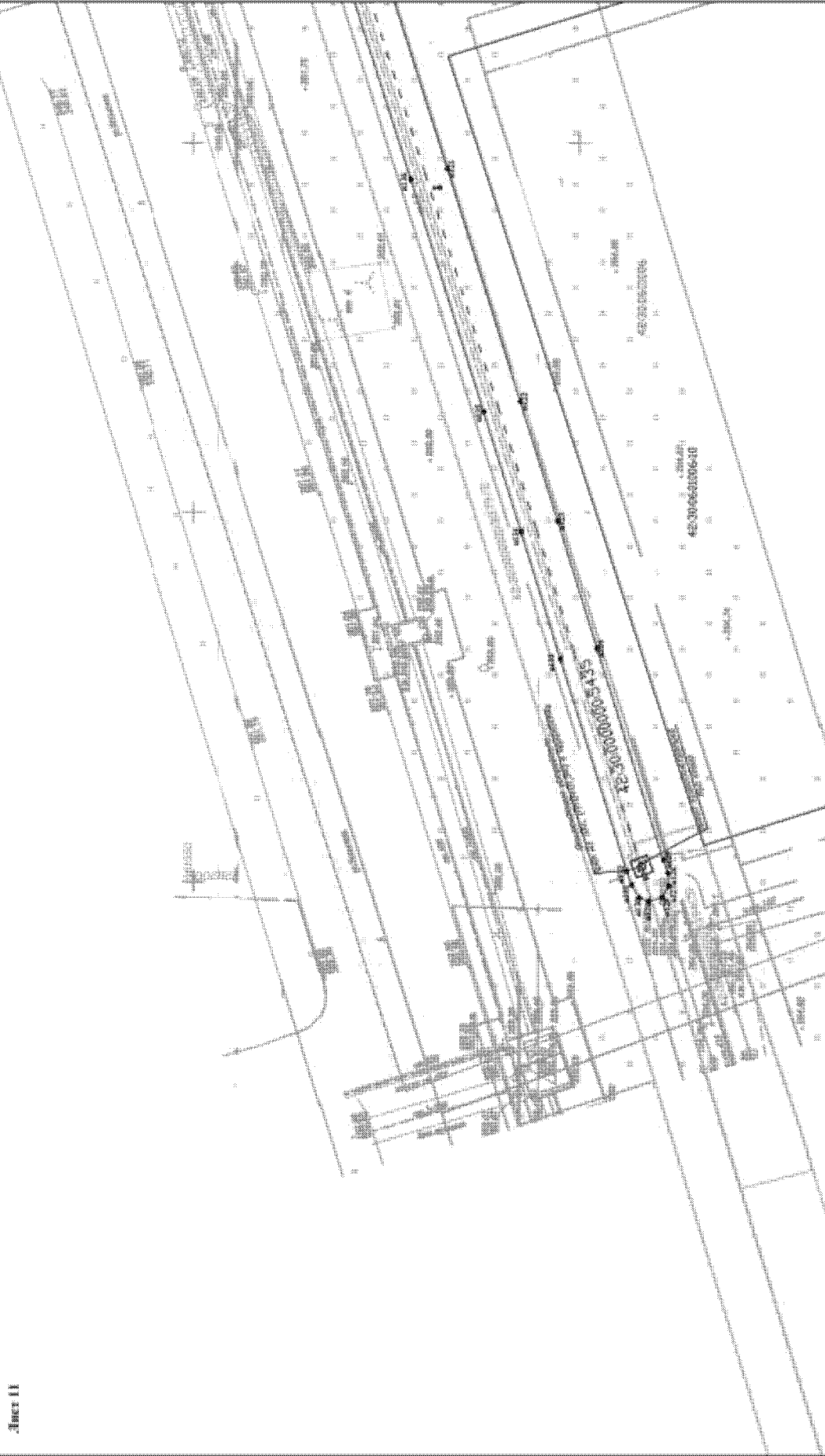
Условные обозначения см. Листе 1



Кладовый инженер  
А.В. Лукин  
01.04.2023

**ПЛАН ГРАНИ ОБЪЕКТА**

Сведения об объекте: в границах земельного участка, расположенного по адресу: Красноярская область, Итумовский район, Красносельское сельское поселение, село Итумово (категория земель: населенные пункты), кадастровый номер 42-06/0080010-07/201 (кв. участка № 11/01-2/п, с кадастровым номером 42-06/0080010-07/201)



Лист II



Масштаб 1:500

Условные обозначения на Листе I

3. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 2-й этап (код объекта СН 42 028-2)» с кадастровым номером 42:04:0348001:918.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 2-й этап (код объекта СН 42 028-2)» с кадастровым номером 42:04:0348001:918</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			305 +/- 6 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615973.02	1348533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	615974.20	1348533.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	615975.38	1348533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	615975.90	1348534.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	616011.03	1348590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	616011.92	1348591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	616012.21	1348592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	616012.21	1348593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	616011.49	1348594.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	616010.31	1348595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	616009.22	1348594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	616006.60	1348597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	616006.41	1348597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	616005.23	1348597.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	616004.05	1348597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

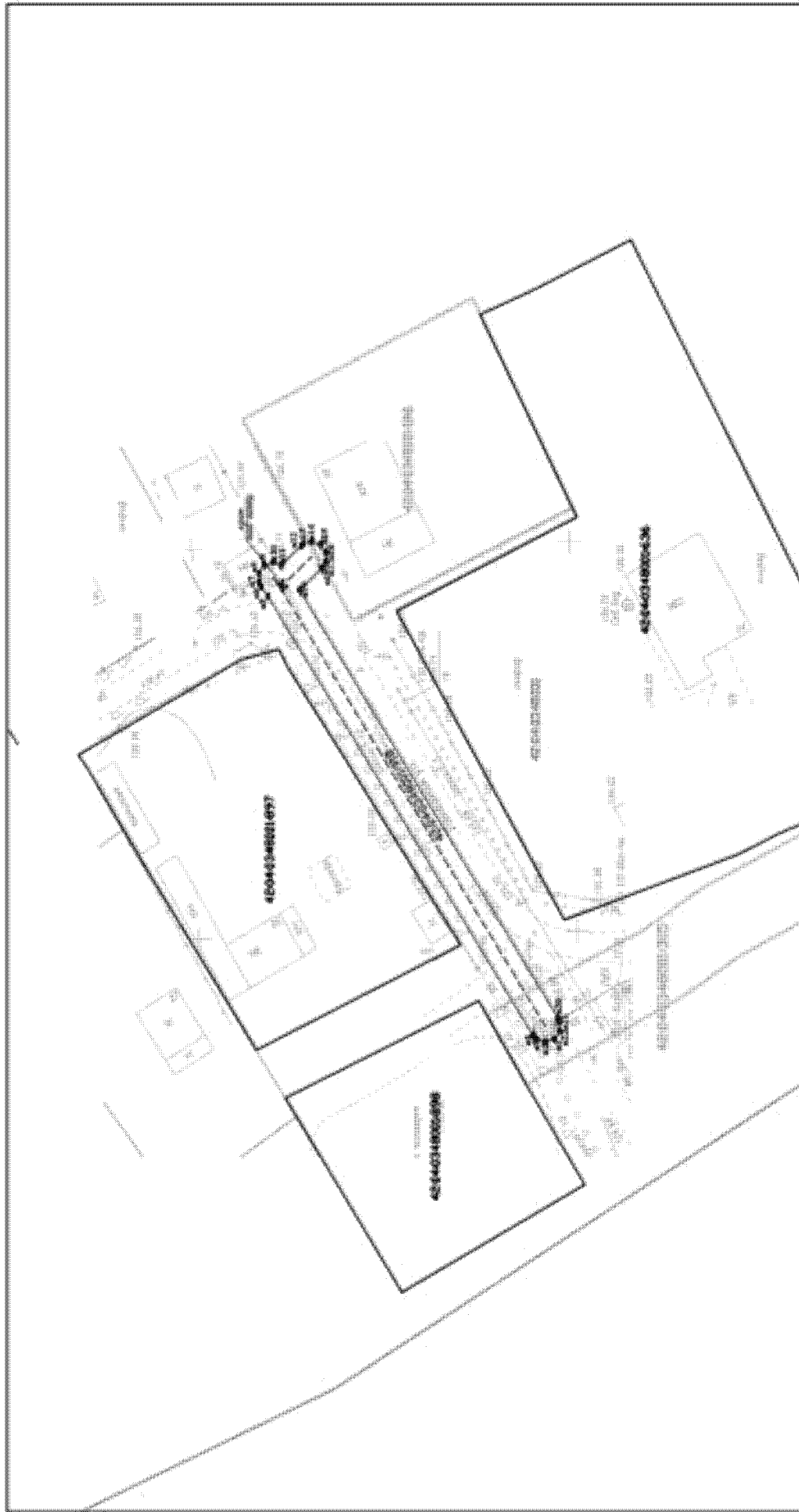
16	616003.33	1348596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	616003.33	1348595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	616003.86	1348594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	616006.82	1348591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	615972.50	1348536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	615972.30	1348535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	615972.30	1348534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	615973.02	1348533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

План трассы объекта

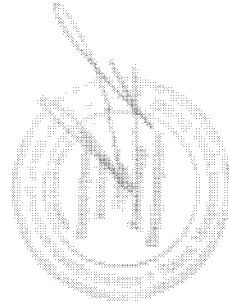
Объект: «...»



Масштаб: 1:500

Условные обозначения:

- ☉ газостанция точки давления ЖУУПТ
- трасса ЖУУПТ
- ▨ коллекторный газопровод
- ▧ ось газопровода газопровода
- ▤ коллекторный газопровод, расположенный в трассе ЖУУПТ
- ▥ коллекторный газопровод, расположенный в газопроводной трассе



Конструкторский институт  
 А.В. Лукин  
 01.06.2023

4. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 6-й этап (код объекта СН 42 004-6)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8464.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 6-й этап (код объекта СН 42 004-6)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8464</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Кемеровская область - Кузбасс, район Кемеровский, поселок Металлплощадка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			129 +/- 4 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619640.41	1346257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	619641.13	1346258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	619641.13	1346258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	619648.28	1346263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	619649.00	1346264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	619649.00	1346266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	619648.28	1346266.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	619647.10	1346267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	619645.96	1346267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	619640.01	1346262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	619634.73	1346278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	619634.01	1346279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	619632.83	1346280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	619631.65	1346279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	619630.93	1346278.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



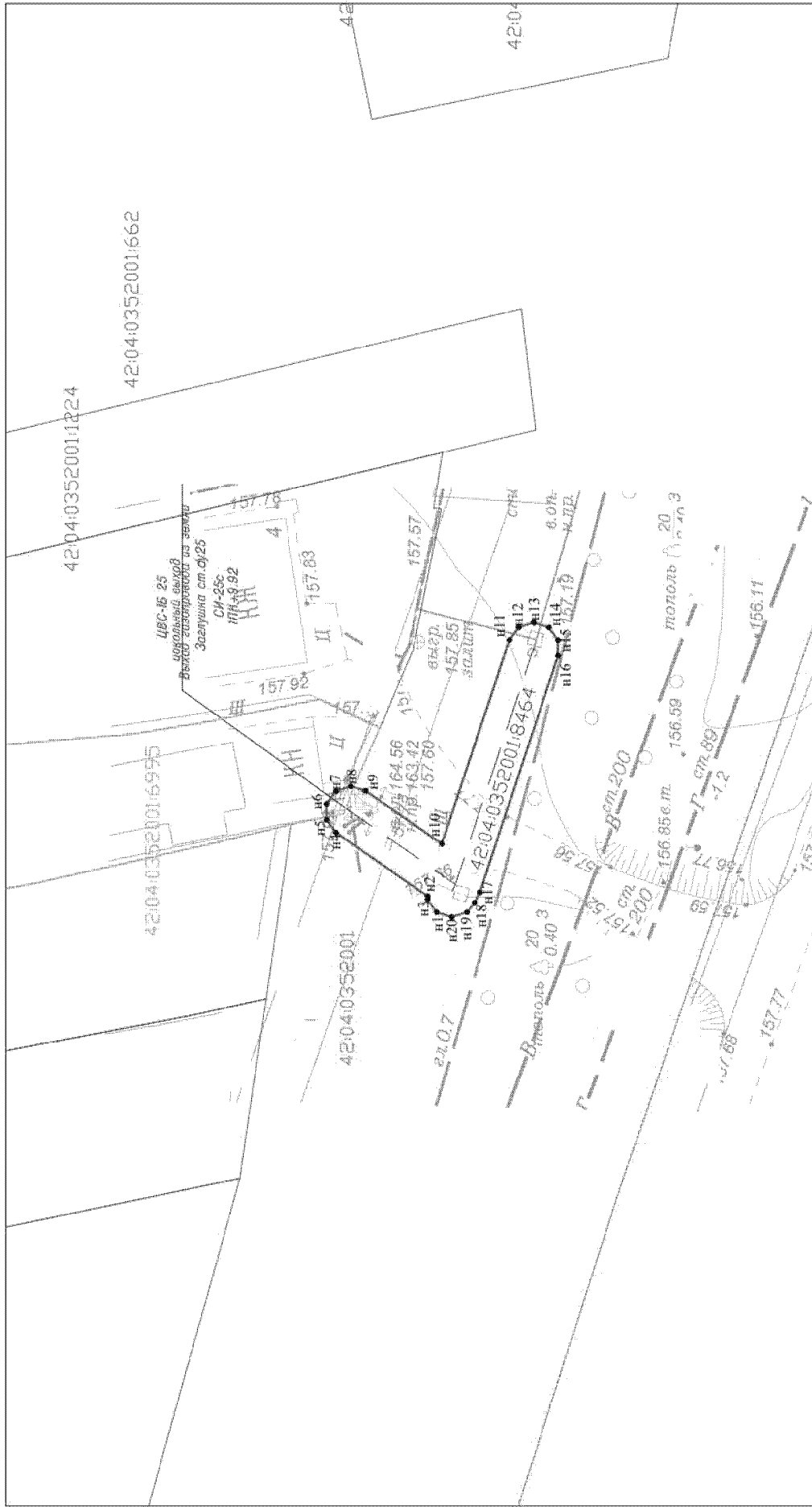
16	619630.93	1346277.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	619637.05	1346259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	619637.44	1346258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	619638.05	1346257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	619639.23	1346257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	619640.41	1346257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

План границ объекта

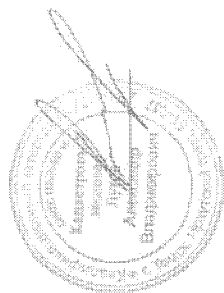
Охранная зона «Распределительные сети и. Металлоконтакты, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 6-й этаж (код объекта СН 42 004-6)» с кадастровым номером № 42:04:0352001:8464



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- 1 ● Характерная точка границы ЗОУИТ
- ..... Граница ЗОУИТ
- 42:04:0352001 Граница ЗОУИТ
- 42:04:0352001:6995 кадастровый квартал.
- 42:04:0352001:6995 ось подземного газопровода
- 42:04:0352001:8464 кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0352001:8464 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023

5. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 1-й этап, (код объекта СН 42 028-1)» с кадастровым номером 42:04:0348001:916.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 1-й этап, (код объекта СН 42 028-1)» с кадастровым номером 42:04:0348001:916</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Линейная, ул. Центральная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			212 +/- 5 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615854.75	1348607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	615855.19	1348607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	615856.58	1348609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	615856.86	1348609.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	615856.86	1348611.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	615856.14	1348612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	615854.96	1348612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	615853.78	1348612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	615853.34	1348611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	615851.95	1348609.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	615851.67	1348609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	615851.67	1348608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	615852.39	1348607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	615853.57	1348606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	615854.75	1348607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

15	615798.86	1348854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	615800.04	1348854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	615801.22	1348854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	615801.93	1348855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	615808.26	1348873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	615808.37	1348874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	615808.38	1348875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	615808.28	1348876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	615807.56	1348877.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	615806.38	1348877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	615805.20	1348877.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	615804.48	1348876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	615804.38	1348875.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	615804.37	1348874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	615798.15	1348856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	615798.14	1348855.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	615798.86	1348854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	615752.85	1348882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	615755.23	1348886.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	615755.40	1348886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	615755.40	1348887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	615754.68	1348888.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	615753.50	1348889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	615752.32	1348888.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

38	615751.77	1348888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	615749.39	1348884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	615749.22	1348883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	615749.22	1348882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	615749.94	1348881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	615751.12	1348881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	615752.30	1348881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	615752.85	1348882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	615673.91	1348738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	615674.38	1348739.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	615676.14	1348741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	615676.39	1348742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	615676.39	1348743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	615675.67	1348744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	615674.49	1348744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	615673.31	1348744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	615672.84	1348743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	615671.07	1348741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	615670.82	1348740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	615670.82	1348739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	615671.54	1348738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	615672.73	1348738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	615673.91	1348738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	615558.60	1348991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



60	615559.32	1348992.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	615560.24	1348995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	615560.24	1348996.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	615559.52	1348997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	615558.34	1348998.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	615557.16	1348997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	615556.44	1348996.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	615555.52	1348993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	615555.52	1348992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	615556.24	1348991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	615557.42	1348991.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	615558.60	1348991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

71	615498.35	1349027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	615498.88	1349027.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	615499.84	1349029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	615500.03	1349029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	615500.03	1349031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	615499.31	1349032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	615498.13	1349032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	615496.95	1349032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	615496.42	1349031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	615495.46	1349029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	615495.27	1349029.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	615495.27	1349028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	615495.99	1349027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	615497.17	1349026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	615498.35	1349027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

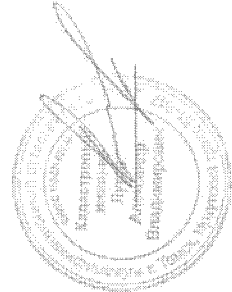
План границ объекта

Охранная зона газопровода-провода от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пугачи Касперовского района Касперовской области" 1-й этап, (код объекта СН 42-028-1) № с кадастровым номером № 42-04/0348001/916



Масштаб 1:3000

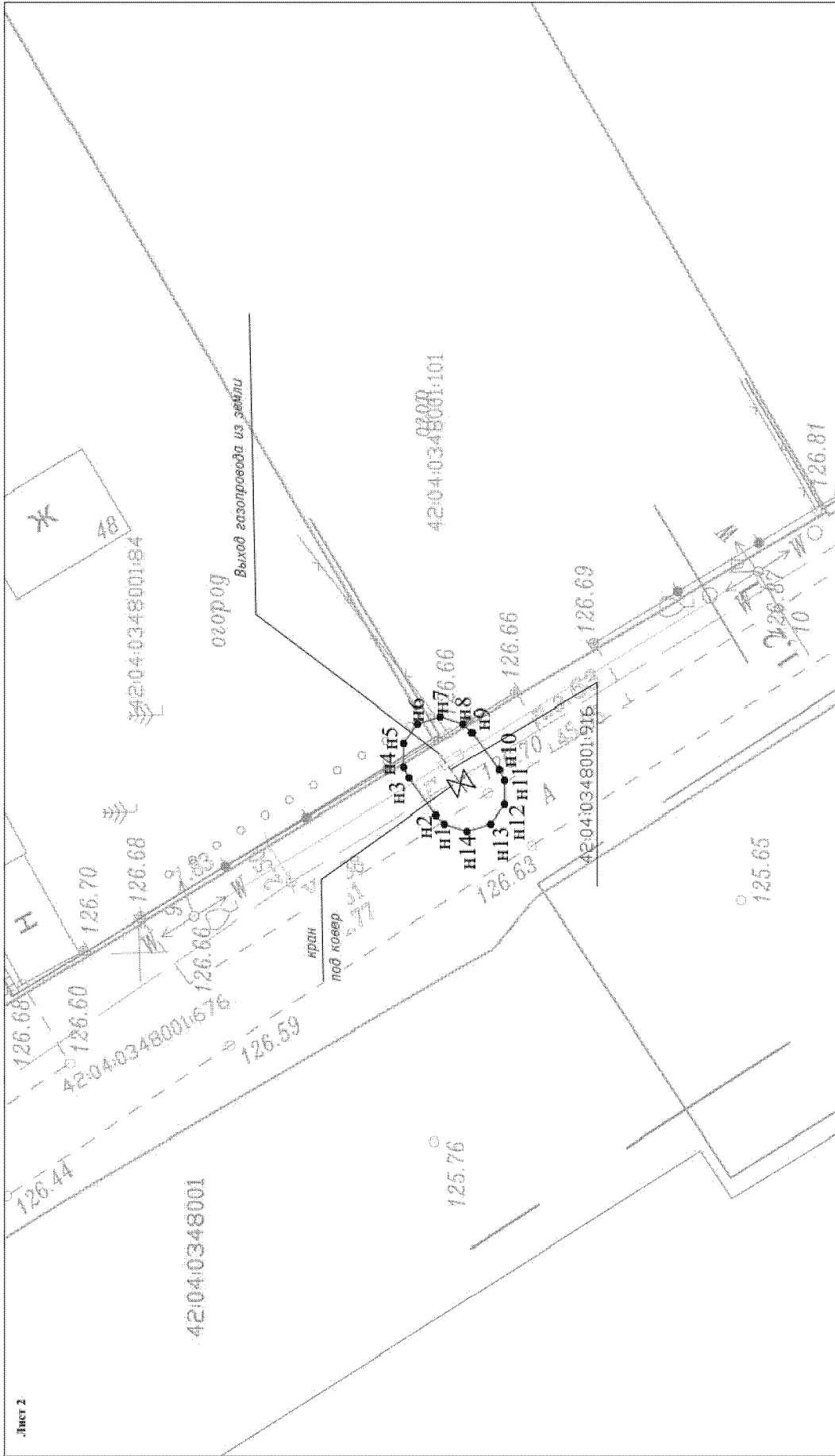
- Условные обозначения:**
- 1 ● характеристика точка границы ЗОУИТ
  - ..... граница ЗОУИТ
  - 42-04/0348001 кадастровый квартал
  - ..... ось подземного газопровода
  - 42-04/0348001/916, кадастровый номер з/у, находящих в границу ЗОУИТ
  - 42-04/0348001/916 кадастровый номер сооружения газопровода
  - ..... граница надземного газопровода



Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023

План границ объекта

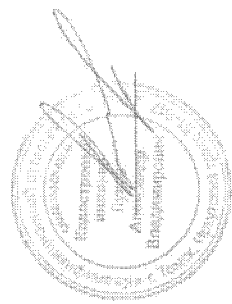
Охранные зоны газопроводов-вводов от существующего газопровода Тазараспределительные сети д. Луговой Кемеровской области "1-й этап (под объект СН 42 028-1)" с кадастровым номером № 42:04:0348001:916



Лист 2

Масштаб 1:200

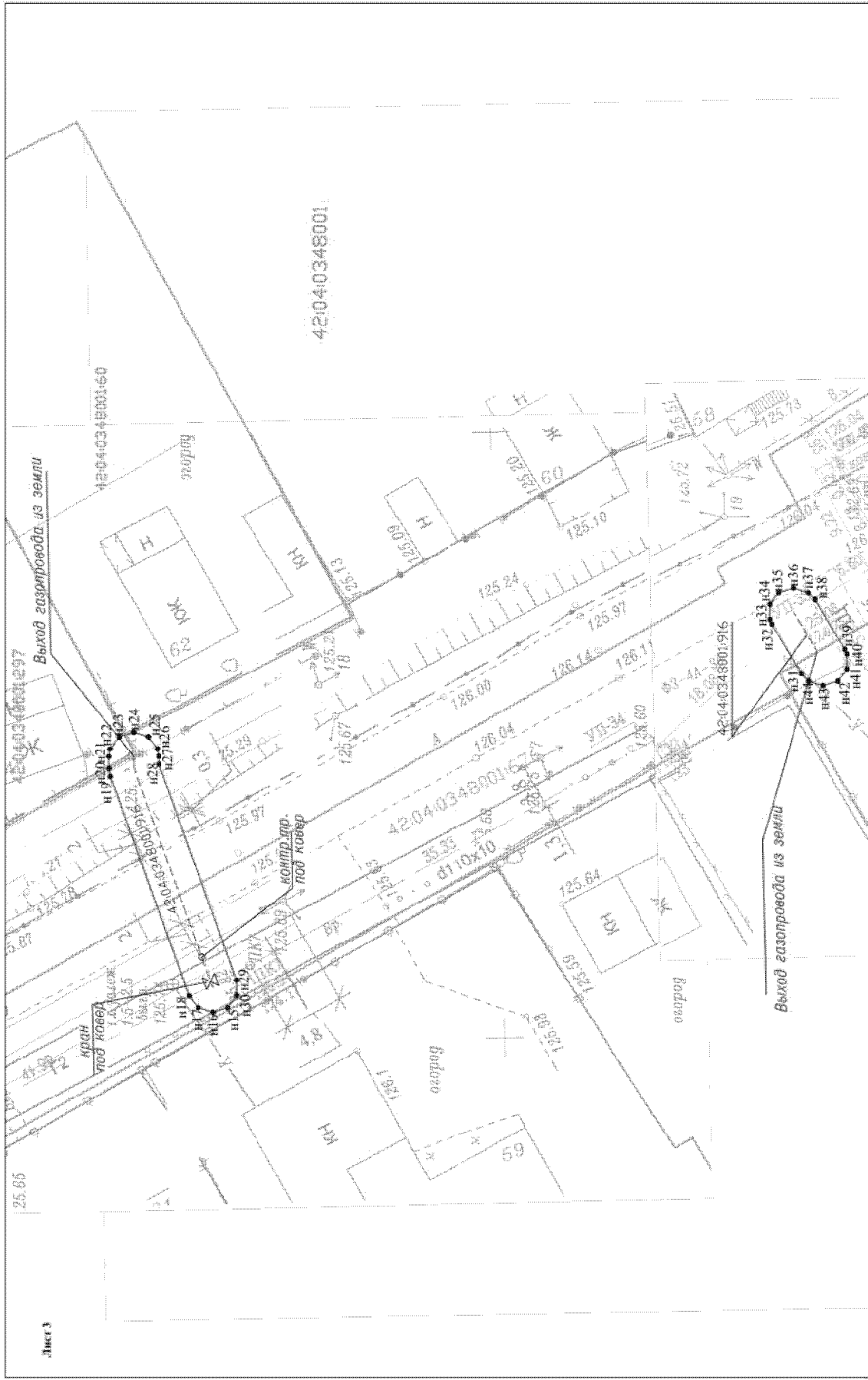
- Условные обозначения:**
- — характеристика точки границы ЗОУИТ
  - — — — — граница ЗОУИТ
  - 42:04:0348001: — кадастровый квартал
  - — — — — ось подземного газопровода
  - 42:04:0348001:676 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0348001:916 — кадастровый номер сооружения газопровода
  - ..... — граница наземного газопровода



Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023

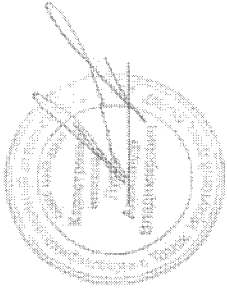
План границ объекта

Охладительные камеры от существующего газопровода Т. газораспределительные сети д. Пуськи Блювского района Самарской области" 1-й этаж (код объекта СТИ 42-028-1) и с кадастровым номером № 42:04:0348001:916



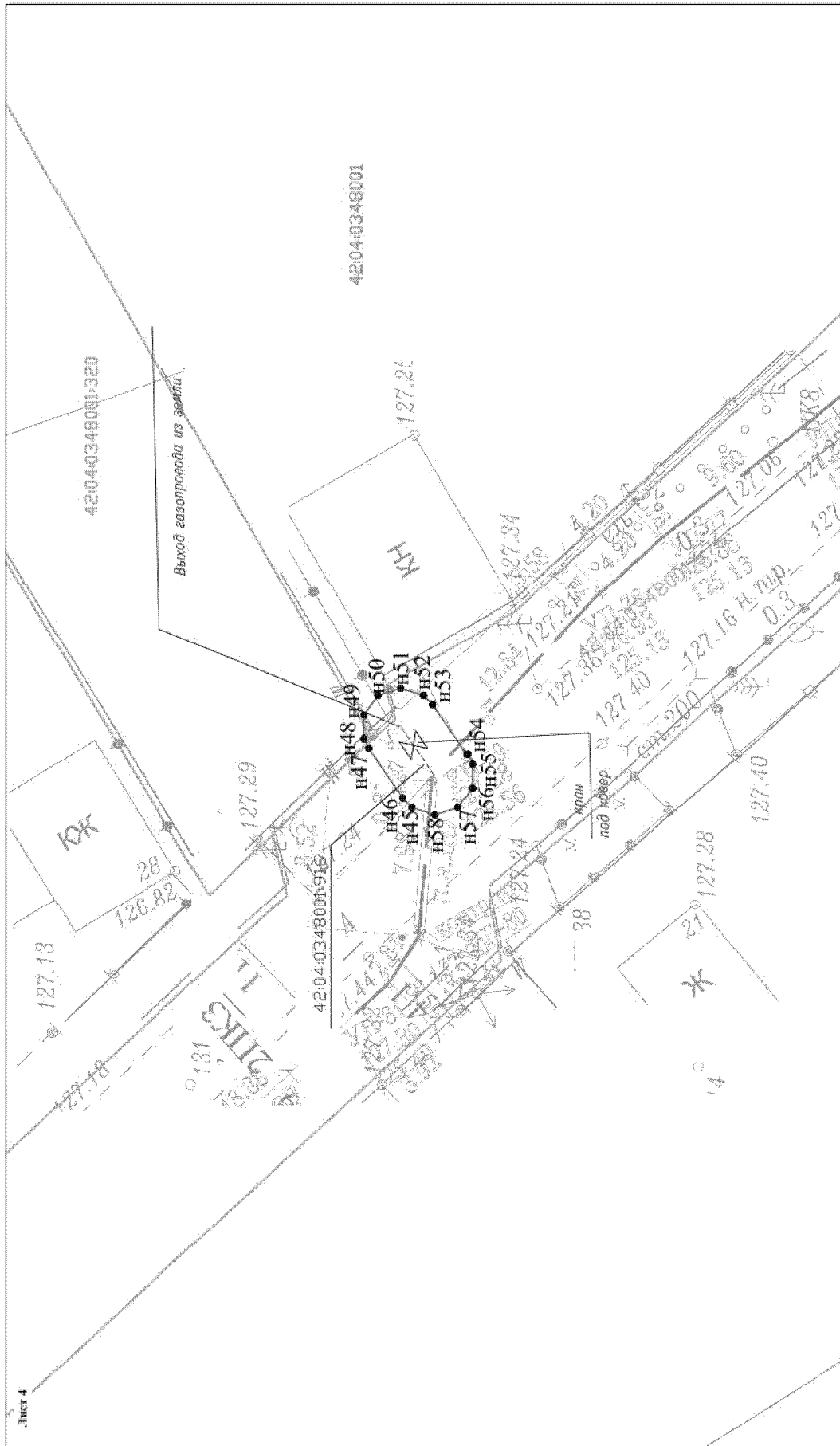
- Условные обозначения:**
- 1 ● характеристика точки границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - ..... кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42:04:0348001:916 кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0348001:916 кадастровый номер сооружения газопровода

Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023



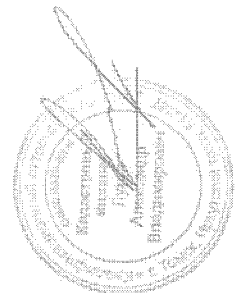
План границ объекта

Охранная зона газопровода-ввода от существующего газопровода "Газораспределительные сети г. Пугачи Калужского района Калужской области" 1-й этап, (код объекта СН 42-028-1) № с кадастровым номером № 42:04:0348001:916



Масштаб 1:200

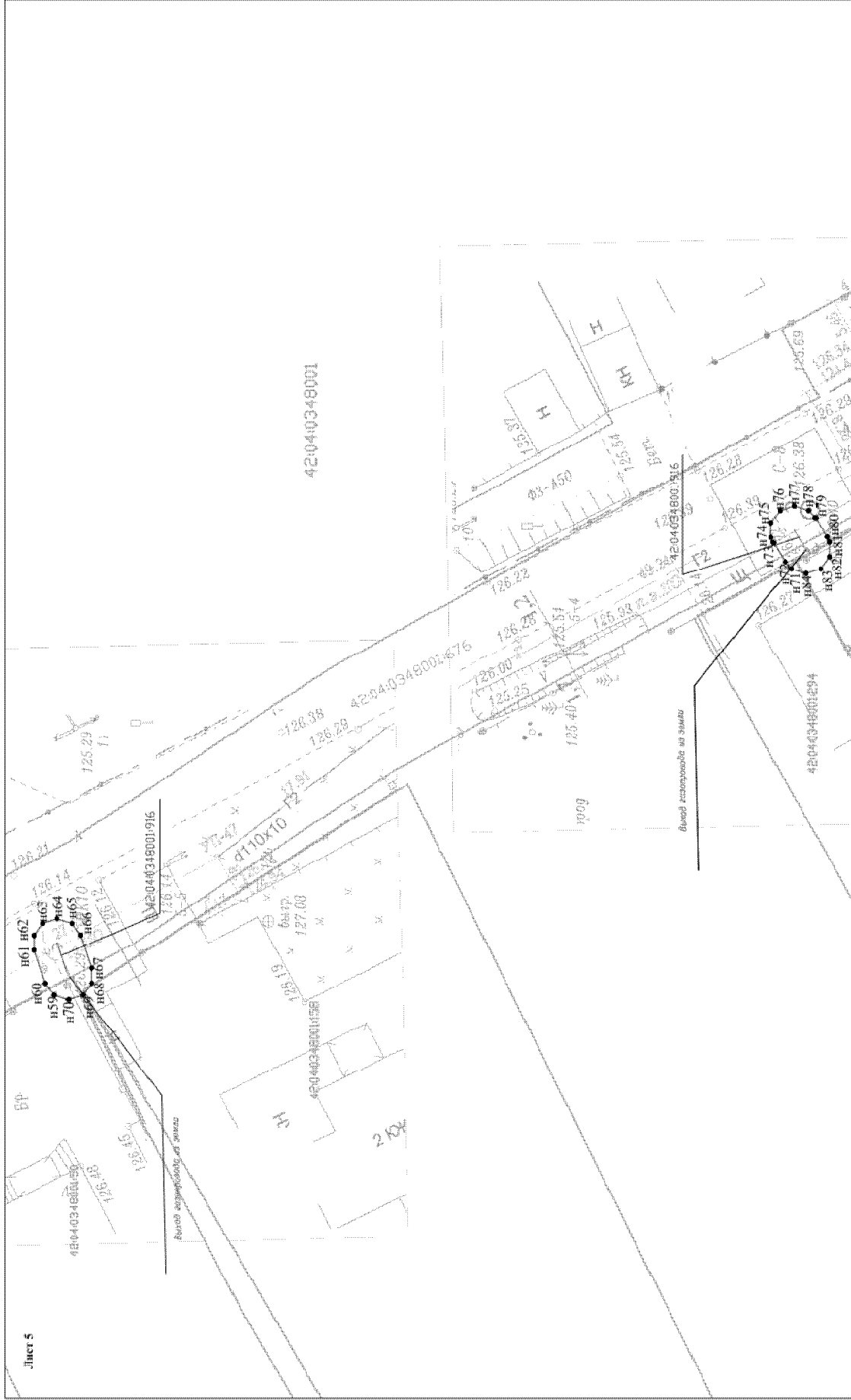
- Условные обозначения:**
- характеристическая точка границ ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42:04:0348001 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42:04:0348001:916 кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0348001:916 кадастровый номер сооружения газопровода
  - ..... граница подземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
01.06.2023

План границь объекта

Охранная зона газопровода-накала от существующего газопровода "Харьковские тепловые сети д. Пучинь Комаровского района Комаровской области" I-II этап (код объекта СН 42-028-1)-с кадастровым номером № 42-04-0348001-916

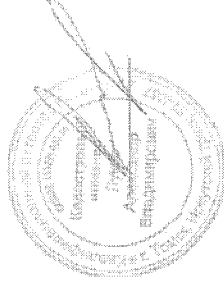


Лист 5

Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42-04-0348001- кадастровый квартал
- - - ось подземного газопровода
- 42-04-0348001-916 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42-04-0348001-916 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница подземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023



6. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 004-2)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8381.

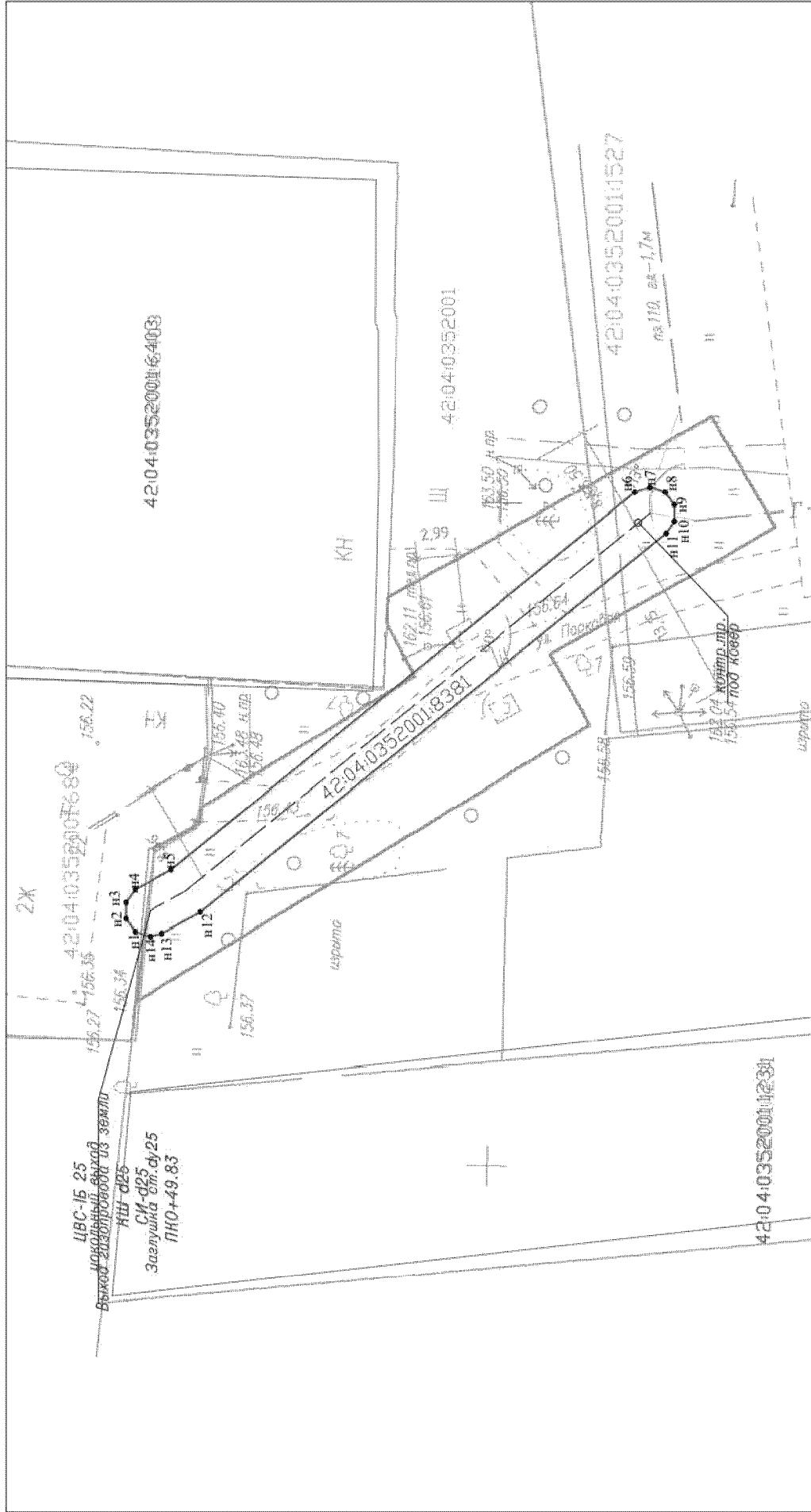
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 004-2)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8381</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, ул. Парковая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			211 +/- 5 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620127.25	1346417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	620127.97	1346418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	620127.97	1346419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	620127.25	1346420.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	620124.41	1346422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	620088.16	1346451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	620086.98	1346451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	620085.80	1346451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	620085.08	1346450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	620085.08	1346449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	620085.72	1346448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	620122.12	1346418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	620125.12	1346417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	620126.07	1346416.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	620127.25	1346417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

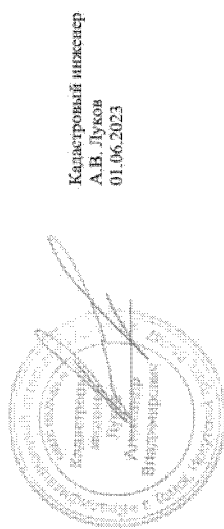
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

План грании объекта

Оуралла лани «Распределительные сети п. Металловода, Кемарского муниципального округа Кемеровской области З-й эл.ст. (код объекта СЕ42-004-2)» с кадастровый номером № 42:04:0352001:8381



Масштаб 1:300



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

- Условные обозначения:
- характеристика точки граници ЗОУИТ
  - ..... граница ЗОУИТ
  - 42:04:0352001 кадастровый квартал
  - 42:04:0352001:8381 ось подземного газопровода
  - 42:04:0352001:8381 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0352001:8381 кадастровый номер сооружения газопровода

7. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 002-1)» с кадастровым номером 42:24:0101054:935.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 002-1)» с кадастровым номером 42:24:0101054:935</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Плодопитомник	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			363 +/- 7 м <sup>2</sup>	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620103.92	1341364.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	620104.41	1341365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	620106.75	1341368.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	620121.21	1341388.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	620121.47	1341389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	620121.47	1341390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	620120.75	1341391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	620119.57	1341392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	620118.39	1341391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	620117.91	1341391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	620103.49	1341370.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	620102.80	1341369.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	620071.79	1341402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	620071.51	1341403.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	620070.53	1341403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

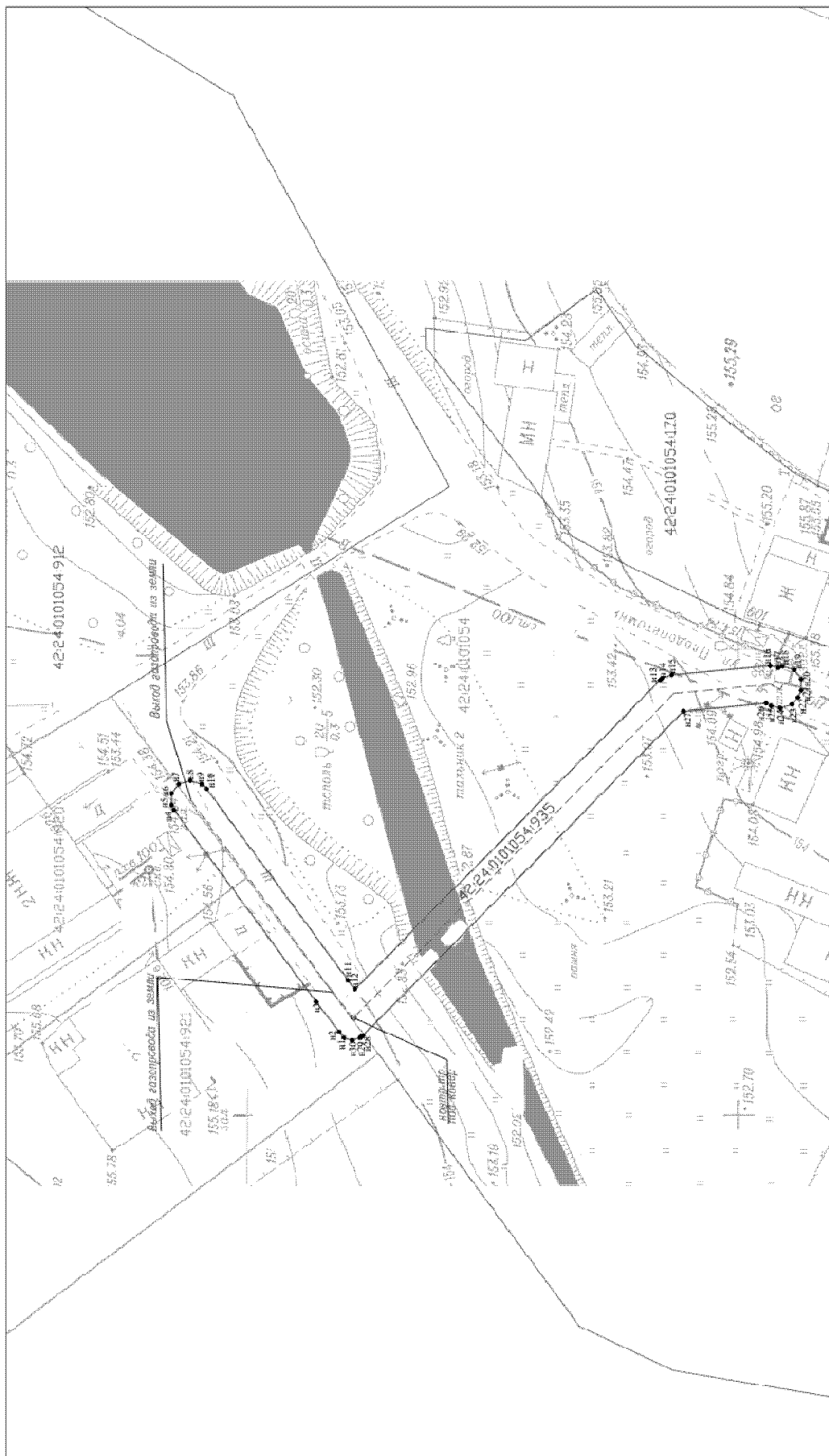
16	620060.53	1341404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	620059.71	1341404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	620059.25	1341404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	620058.07	1341404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	620057.35	1341403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	620057.35	1341401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	620057.69	1341401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	620058.31	1341400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	620059.49	1341399.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	620060.44	1341400.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	620060.94	1341400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	620069.37	1341399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

28	620101.99	1341364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	620102.27	1341364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	620103.08	1341364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	620103.92	1341364.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



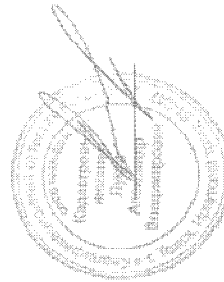
**План границ объекта**

Охранная зона археологических памятников с/п.у. на улице Прудомытнин в г.Кемерово Кемеровской области 1-й этап работ. Объект: СН 42-002-1-3, с кадастровым номером № 42-24/0101054-923



Масштаб 1:400

- Условные обозначения:**
- характеристика точки границы ЗОУНТ
  - граница ЗОУНТ
  - 42-24/0101054 кадастровый квартал
  - 42-24/0101054-921 ось подземного газопровода
  - 42-24/0101054-935 кадастровый номер з/у, попадающий в границы ЗОУНТ
  - 42-24/0101054-170 кадастровый номер сооружения газопровода
  - 42-24/0101054-170 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН



Кадстровый инженер  
А.В. Лукин  
01.06.2023

8. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 6-й этап (код объекта СН 42 030-6)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2890.

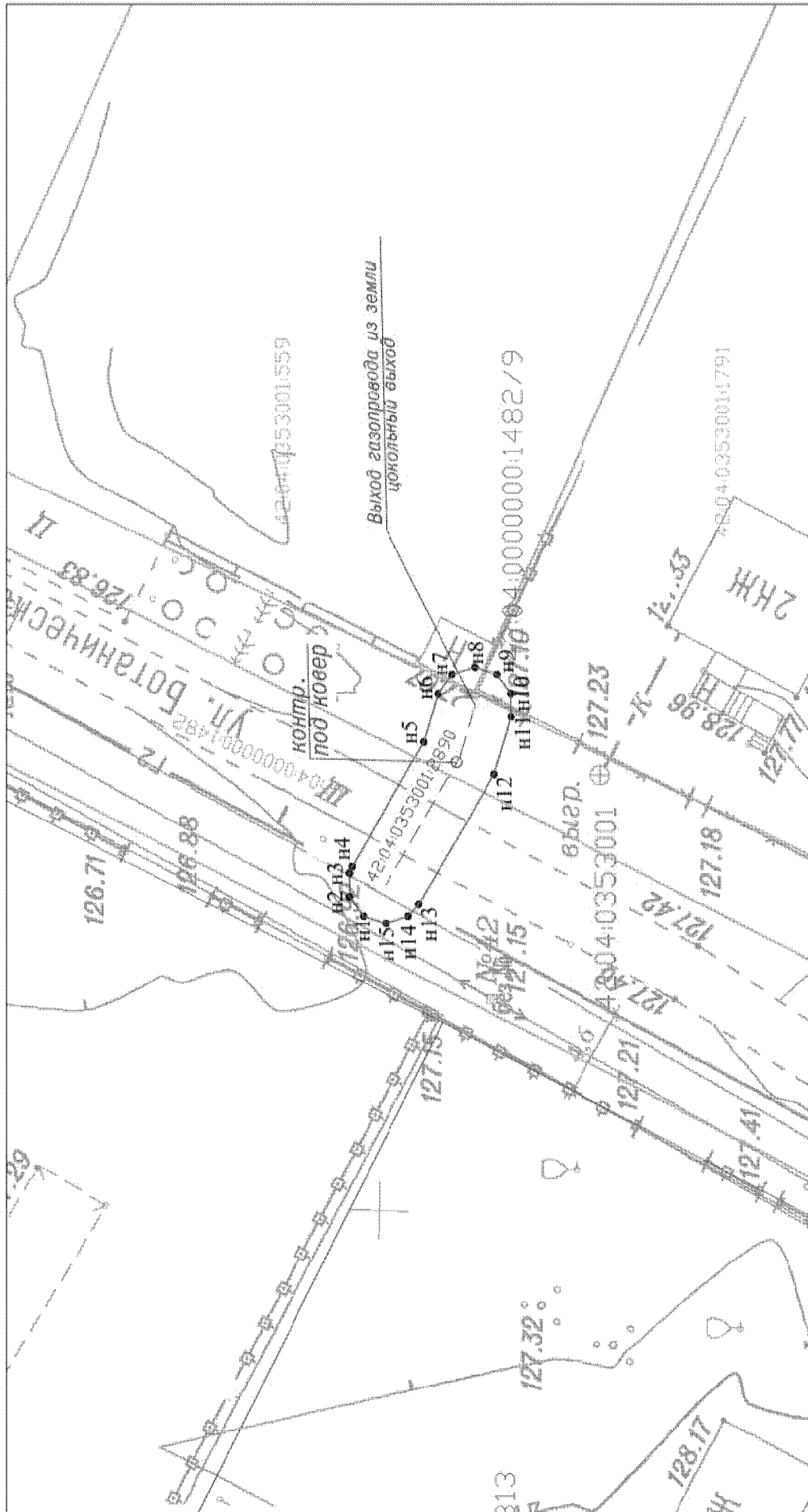
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 6-й этап (код объекта СН 42 030-6)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2890</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Ботаническая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			54 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624801.23	1346815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	624801.95	1346816.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	624801.95	1346817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	624801.81	1346818.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	624798.06	1346824.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	624797.32	1346827.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	624796.60	1346828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	624795.41	1346828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	624794.23	1346828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	624793.51	1346827.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	624793.49	1346825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	624794.38	1346822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	624798.32	1346816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	624798.87	1346815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	624800.05	1346815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	624801.23	1346815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

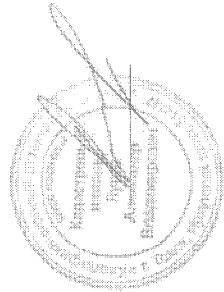
Осуществляемая «Газпром» вывоза от существующего объекта «Внутрисельского газопровода д. Сухое Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 4-й этап (кол.объекта СН 42 039-06) с кадастровым номером № 42:04:0353001:2890



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- 42:04:0353001:1482 ось подземного газопровода
- 42:04:0353001:2890 кадастровый номер з/у, находящих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2890 кадастровый номер сооружения газопровода
- граница надземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

9. Охранная зона «Газопровод к асфальто-бетонному заводу, расположенному по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 2 (код объекта К-ТП/С-150)», с кадастровым номером 42:24:0000000:3772.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопровод к асфальто-бетонному заводу, расположенному по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 2 (код объекта К-ТП/С-150)», с кадастровым номером 42:24:0000000:3772</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 2	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			1034 +/- 11 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	633602.02	1342884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	633602.02	1342885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	633601.30	1342886.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	633600.12	1342886.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	633599.10	1342886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	633593.52	1342883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	633549.62	1342946.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	633549.15	1342947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	633548.30	1342947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	633483.34	1342958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	633435.07	1342971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	633434.57	1342971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	633433.39	1342970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	633432.69	1342969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

15	633416.32	1342923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	633414.62	1342922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	633414.25	1342922.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	633413.53	1342921.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	633413.53	1342920.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	633414.25	1342919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	633415.43	1342919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	633416.24	1342919.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	633419.10	1342920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	633419.80	1342921.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	633435.84	1342966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	633482.59	1342954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



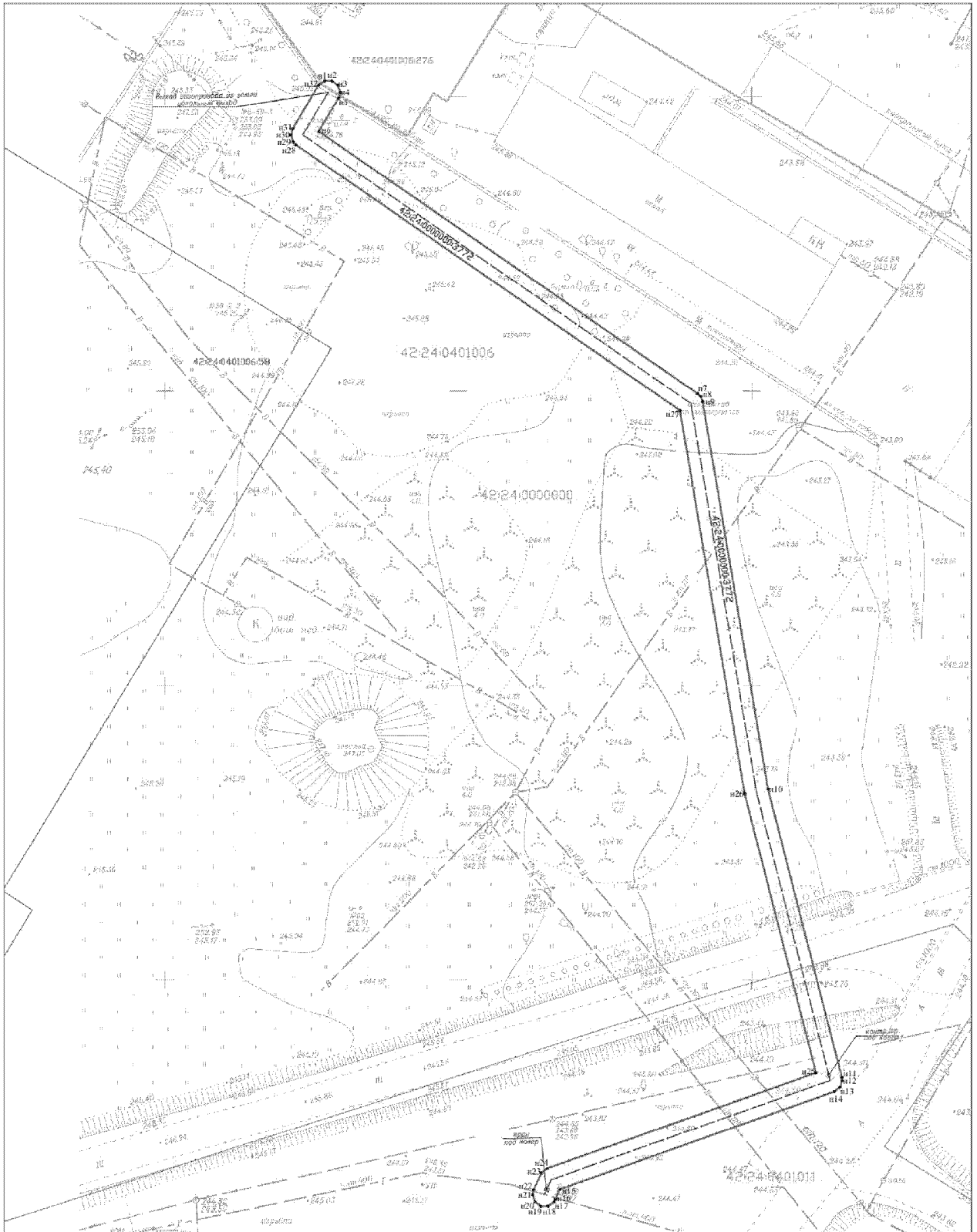
27	633546.79	1342943.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	633591.28	1342879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	633591.75	1342878.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	633592.93	1342878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	633593.96	1342878.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	633601.30	1342883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	633602.02	1342884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

**План границ объекта**

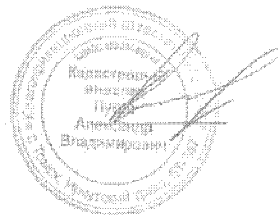
Охранная зона газопровода с асфальто-бетонным шлоу, расположенному по адресу: Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 2 (код объекта К-ПНС-150), с кадастровым номером № 42:24:000000:3772



**Условные обозначения:**

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0401006 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:24:0401006:275 кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:000000:3772 кадастровый номер сооружения газопровода

Масштаб 1:600



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

10. Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Воскресенская, д. 4 (кадастровый номер 42:04:0352001:6996) (код объекта К-ТП/У-206)», с кадастровым номером 42:04:0352001:8378.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Воскресенская, д. 4 (кадастровый номер 42:04:0352001:6996) (код объекта К-ТП/У-206)», с кадастровым номером 42:04:0352001:8378</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский район, п. Металлплощадка, ул. Воскресенская, д. 4	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			909 +/- 11 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619702.81	1346386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	619702.81	1346387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	619702.09	1346388.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	619701.21	1346388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	619699.48	1346389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	619698.30	1346388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	619697.54	1346387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	619695.41	1346387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	619655.52	1346392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	619611.11	1346389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	619599.54	1346388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	619598.55	1346387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	619597.83	1346386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	619597.79	1346385.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

15	619603.74	1346361.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	619630.94	1346277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	619631.27	1346276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	619631.99	1346275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	619633.17	1346275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	619634.35	1346275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	619635.07	1346276.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	619635.07	1346276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	619640.32	1346278.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	619641.28	1346278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	619642.44	1346279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	619643.16	1346280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	619643.16	1346281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	619642.44	1346282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	619641.26	1346282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	619639.92	1346282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	619639.23	1346282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	619634.09	1346280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	619607.56	1346362.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	619602.23	1346384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	619611.48	1346385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	619655.48	1346388.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	619694.87	1346383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	619699.11	1346383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

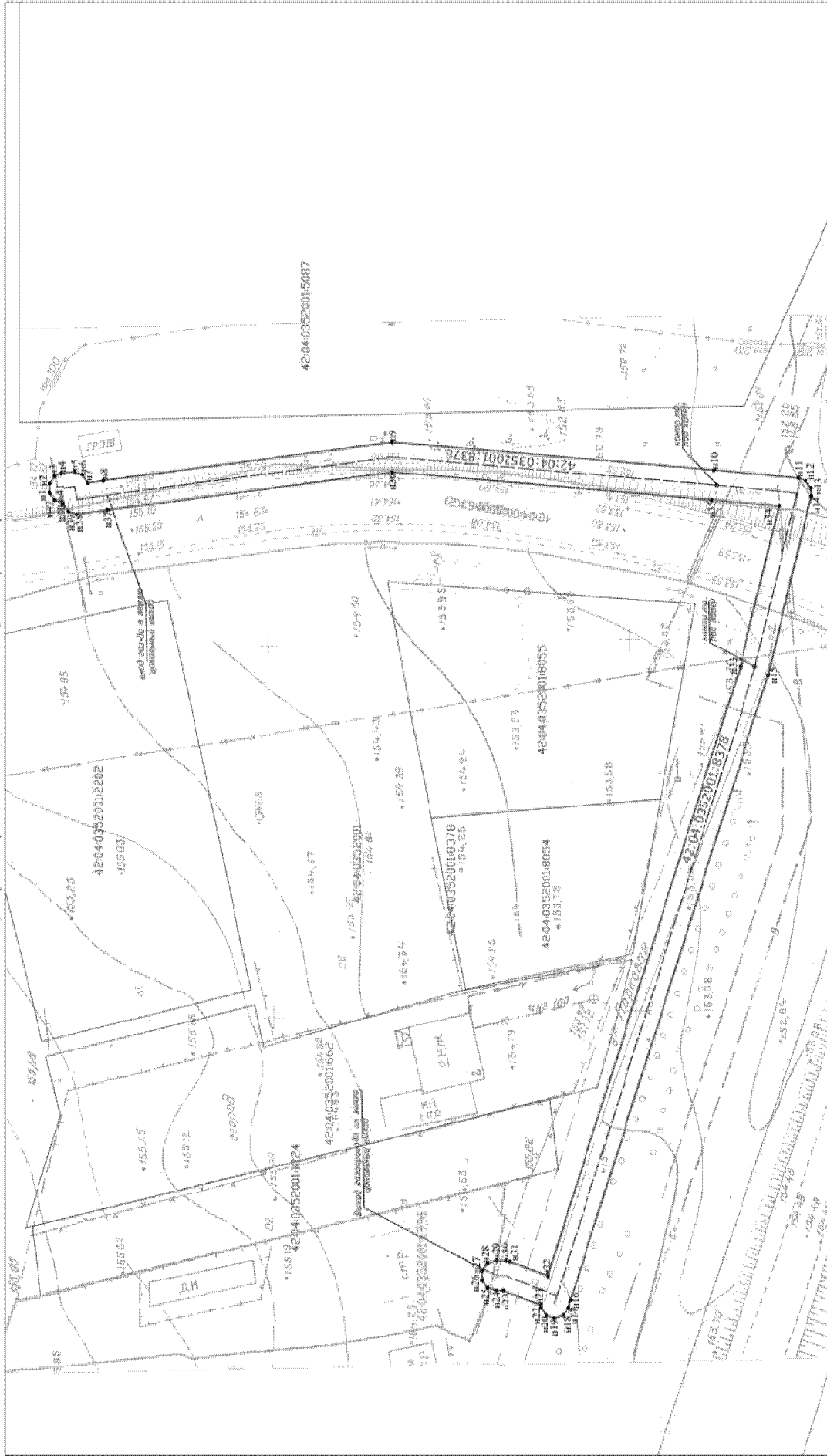
39	619700.29	1346383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	619701.01	1346384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	619701.07	1346384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	619702.09	1346385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	619702.81	1346386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

План границ объекта

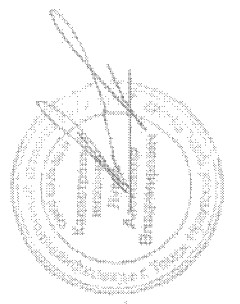
Ограничение зоны газопровода подземного участка, расположенного по адресу: Ростовская область - Кувшиновский район, п. Металлоломная, ул. Воскресенская, д. 4  
кадастровый номер 42-04/035/2001/8064 (общ. объект К-ТНП-2/06), в кадастровом номере № 42-04/035/2001/8378



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- характерная точка границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42-04/035/2001/8064 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42-04/035/2001/8378 кадастровый номер зу, лежащий в границе ЗОУИТ
  - 42-04/035/2001/8378 кадастровый номер сооружения газопровода

Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023





11. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 3-й этап (код объекта СН 42 002-3)» с кадастровым номером 42:24:0101056:921.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 3-й этап (код объекта СН 42 002-3)» с кадастровым номером 42:24:0101056:921</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, ул. Плодопитомник	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			567 +/- 8 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619439.54	1341290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	619440.26	1341291.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	619440.26	1341292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	619440.03	1341293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	619439.04	1341294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	619438.73	1341295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	619433.67	1341299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	619428.39	1341313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	619425.18	1341321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	619418.40	1341337.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	619399.08	1341376.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	619394.05	1341395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	619393.33	1341396.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	619392.15	1341397.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	619380.44	1341396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	619369.40	1341394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	619368.49	1341394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	619367.76	1341393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	619367.76	1341392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	619368.49	1341391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	619369.67	1341390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	619379.01	1341391.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	619379.15	1341390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	619379.23	1341390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	619379.95	1341389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	619381.13	1341389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	619382.31	1341389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

28	619383.03	1341390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	619383.11	1341391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	619382.99	1341392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	619390.63	1341393.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	619395.33	1341374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	619414.79	1341335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	619421.50	1341320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	619424.67	1341311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	619430.12	1341297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	619430.62	1341297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	619435.84	1341292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	619436.69	1341291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

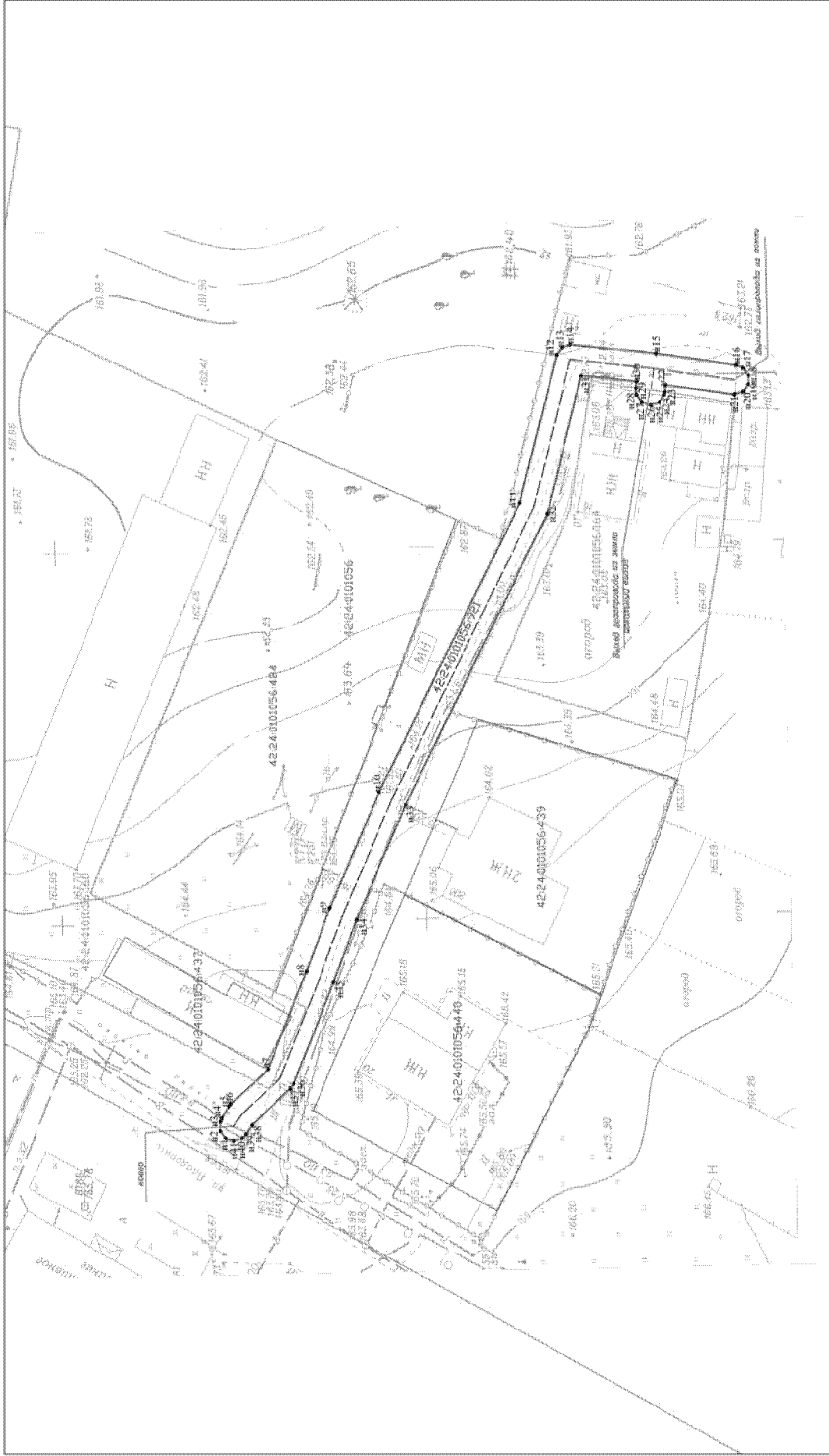
40	619437.18	1341290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	619438.36	1341290.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	619439.54	1341290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

План границ объекта

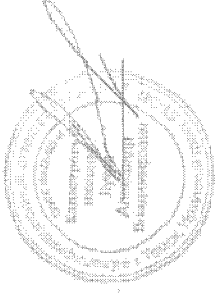
Оригиналы землеустроительных сетей по улице Писоцкихомия г. Кокшетау Костановской области 3-й этап (без объекта СН 42-02-03) с кадастровым номером № 42-24-0101056-921



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- характеристика госка граница ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42-24-0101056- кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42-24-0101056-921 кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42-24-0101056-921 кадастровый номер сооружения газопровода

Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023



12. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 002-2)» с кадастровым номером 42:24:0101056:920.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 002-2)» с кадастровым номером 42:24:0101056:920</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, ул. Плодопитомник	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			60 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619197.25	1341307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	619196.53	1341308.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	619195.35	1341308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

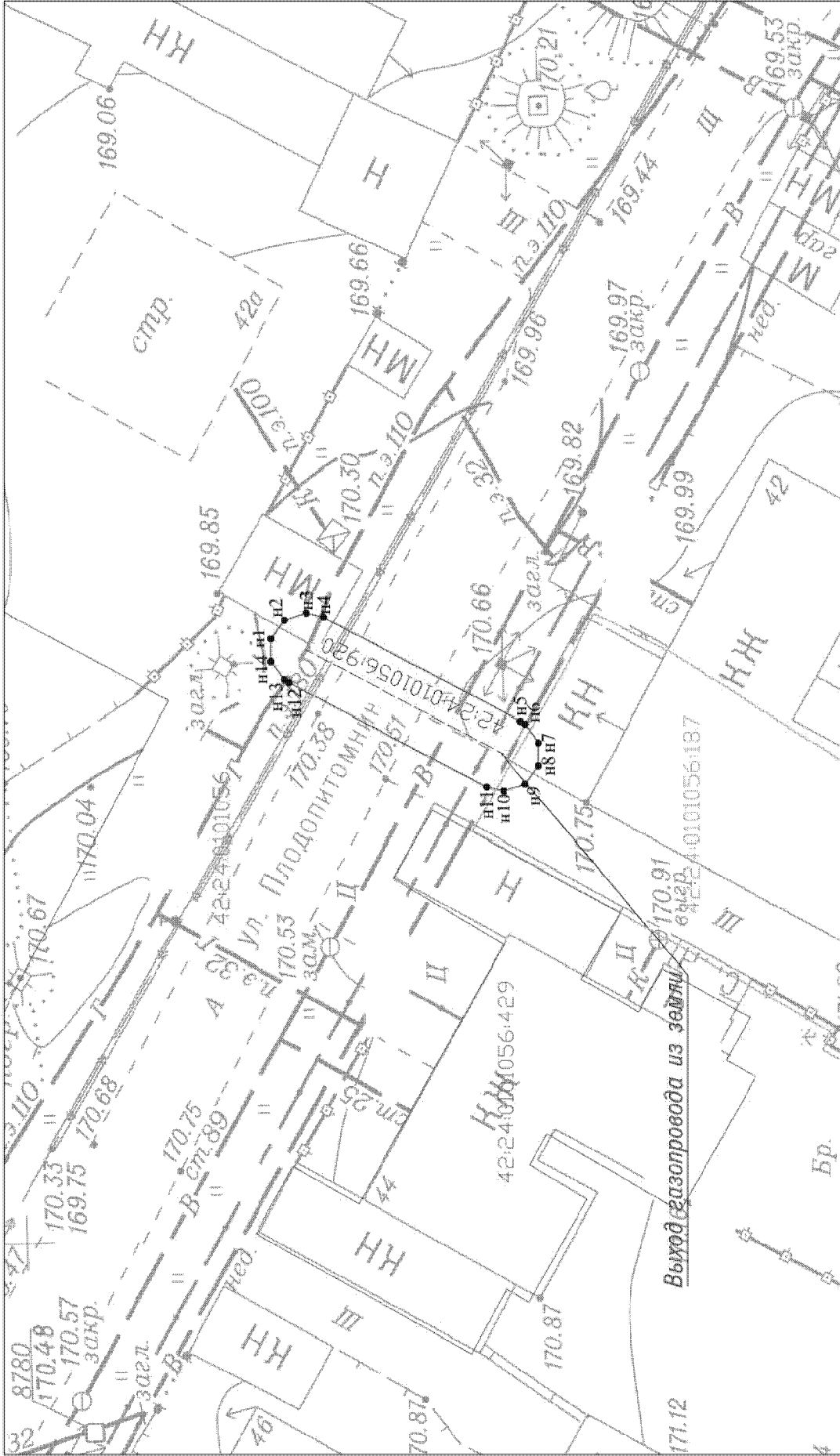
4	619194.42	1341308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	619183.72	1341302.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	619183.47	1341302.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	619182.75	1341301.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	619182.75	1341300.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	619183.47	1341299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	619184.65	1341299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	619185.58	1341299.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	619196.28	1341304.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	619196.53	1341304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	619197.25	1341305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	619197.25	1341307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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

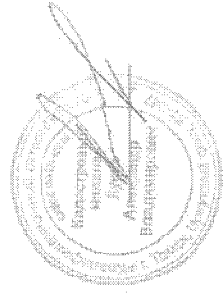
План границ объекта

Охранная зона абразивоструйных сетей во Улице Плодопитомной г. Кемерово Кемеровской области 2-й этаж (код объекта СН - 03-2-03-2-ж) с кадастровым номером 36-42-24/0101056-920



Масштаб 1:200

- Условные обозначения:**
- характеристическая точка границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42:24/0101056 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42:24/0101056-187 кадастровый номер 4/у, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:24/0101056-920 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023

13. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 002-4)» с кадастровым номером 42:24:0101056:919.

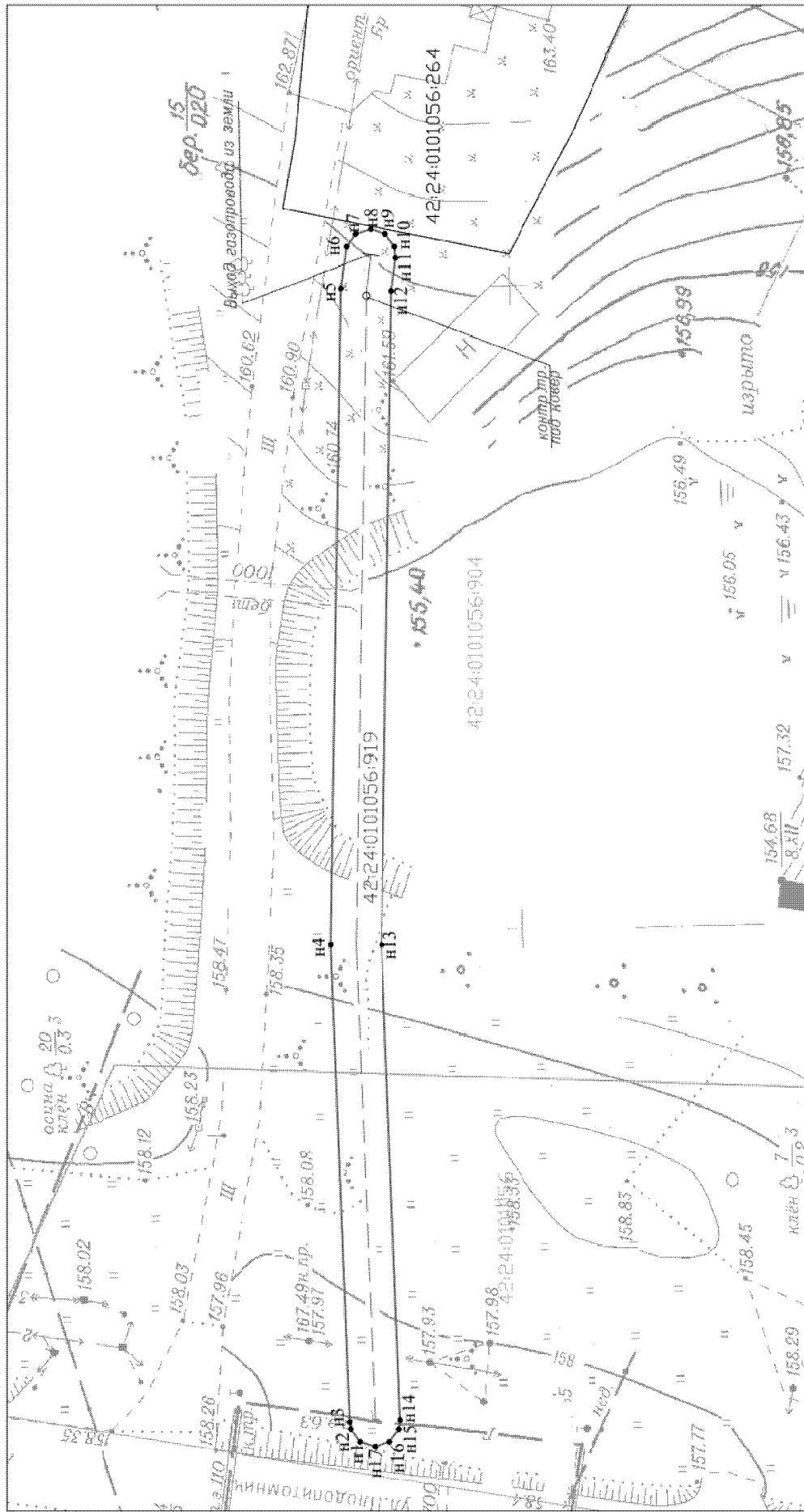
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 002-4)» с кадастровым номером 42:24:0101056:919</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, ул. Плодопитомник	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			375 +/- 7 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619727.79	1341423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	619728.51	1341424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	619728.61	1341425.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	619730.07	1341462.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	619729.29	1341513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	619728.85	1341516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	619728.13	1341517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	619726.95	1341517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	619725.77	1341517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	619725.05	1341516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	619724.97	1341515.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	619725.29	1341513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	619726.07	1341462.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	619724.61	1341425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	619724.71	1341424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	619725.43	1341423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	619726.61	1341423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	619727.79	1341423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**План границ объекта**

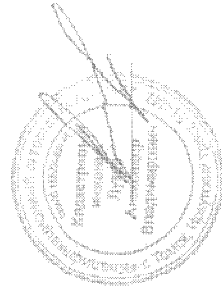
Охранная зона «Распределительная сеть по улице Пяодзгемских г. Кемерово Кемеровской области 4-й этап (пол. объект) СН 42.002-4» кадастровый номер № 42.24.0101056.919



**Условные обозначения:**

- 1 ● характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:24:0101056:904 кадастровый номер 904, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101056:919 кадастровый номер сооружения газопровода

Масштаб 1:300



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

14. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь» 4-й этап (код объекта СН 42 027-4)» с кадастровым номером 42:24:0101042:3918.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь» 4-й этап (код объекта СН 42 027-4)» с кадастровым номером 42:24:0101042:3918</b>					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			90 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616262.00	1333523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	616262.72	1333524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

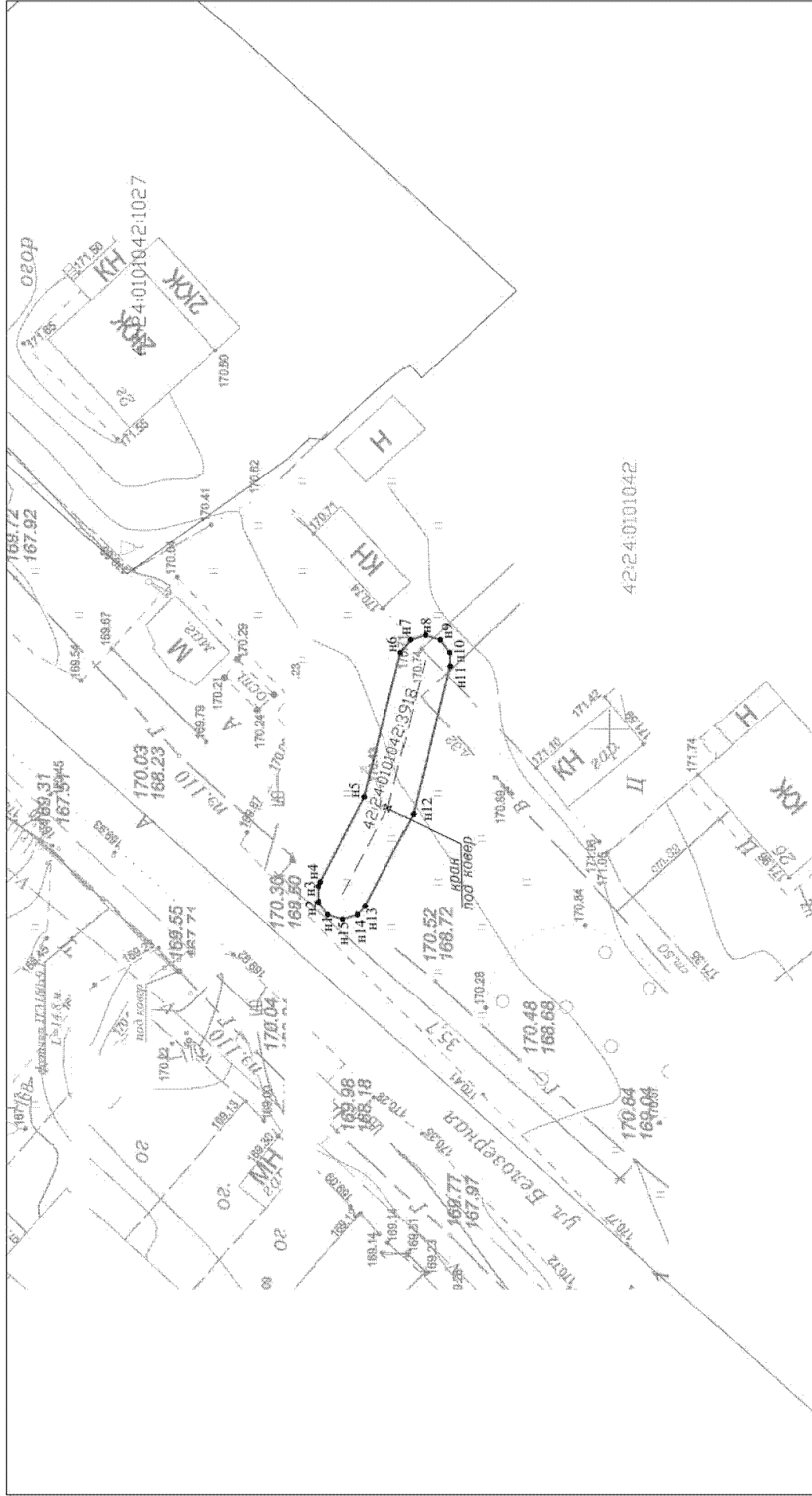
3	616262.72	1333525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	616262.59	1333525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	616259.12	1333532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	616256.30	1333543.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	616255.58	1333544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	616254.40	1333545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	616253.22	1333544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	616252.50	1333543.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	616252.46	1333542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	616255.33	1333531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	616259.05	1333523.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	616259.64	1333523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



15	616260.82	1333522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	616262.00	1333523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

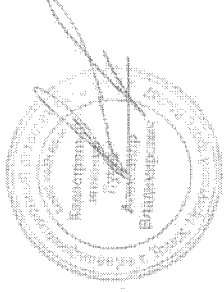
Охраняемая зона газопровода-ввода от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления 1 очереди" 4-й этап (код объекта СН 42-027-0) с кадастровым номером № 42:24:0101042:3918



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- 1 ● характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101042 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:24:0101042:1027 кадастровый номер з/у, зарегистрированного в ЕГРН
- 42:24:0101042:3918 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

15. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 028-5)» с кадастровым номером 42:04:0348001:917.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 5-й этап (код объекта СН 42 028-5)» с кадастровым номером 42:04:0348001:917</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, район Кемеровский, деревня Пугачи, ул. Центральная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			212 +/- 5 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616150.73	1348645.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	616155.11	1348650.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	616155.51	1348651.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

4	616155.51	1348652.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	616154.79	1348653.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	616153.61	1348653.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	616152.43	1348653.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	616152.11	1348653.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	616147.47	1348647.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	616147.08	1348647.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	616145.86	1348643.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	616145.85	1348642.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	616146.57	1348641.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	616147.75	1348641.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	616148.93	1348641.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	616149.64	1348642.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	616150.73	1348645.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	615398.55	1349098.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

18	615397.83	1349099.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	615396.65	1349099.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	615395.47	1349099.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	615394.98	1349099.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	615377.61	1349093.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	615377.04	1349093.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	615376.32	1349092.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	615376.32	1349091.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	615377.04	1349090.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	615378.22	1349089.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	615378.83	1349089.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	615396.81	1349095.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	615397.38	1349095.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	615397.81	1349096.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	615398.26	1349096.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

33	615398.55	1349097.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	615398.55	1349098.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	615210.03	1349183.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	615210.36	1349183.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	615211.43	1349183.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	615212.61	1349183.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	615212.96	1349183.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	615220.40	1349192.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	615221.76	1349194.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	615222.23	1349194.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	615222.23	1349196.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	615221.51	1349197.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	615220.33	1349197.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	615219.15	1349197.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	615218.90	1349196.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

47	615217.39	1349195.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	615210.70	1349187.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	615210.23	1349187.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	615209.71	1349186.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	615209.31	1349185.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	615209.31	1349184.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	615210.03	1349183.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

**План грании объекта**

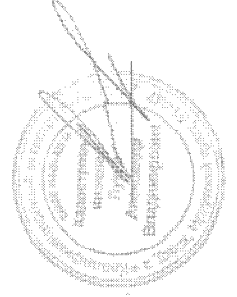
Охранная зона «Газопровод-вход от существующего газопровода "Газораспределительная сеть д.Пурвич, Кемаровского района, Комаровской области" 5-6 этап (код объекта СН 42 028-5)» с кадастровым номером № 42:04:0348001-917



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**

- характеристика точка границы ЗОУИТ
- ..... граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 кадастровый квартал
- ..... ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:024 кадастровый номер т/у, расположенных в границе ЗОУИТ
- 42:04:0348001:917 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница надземного газопровода

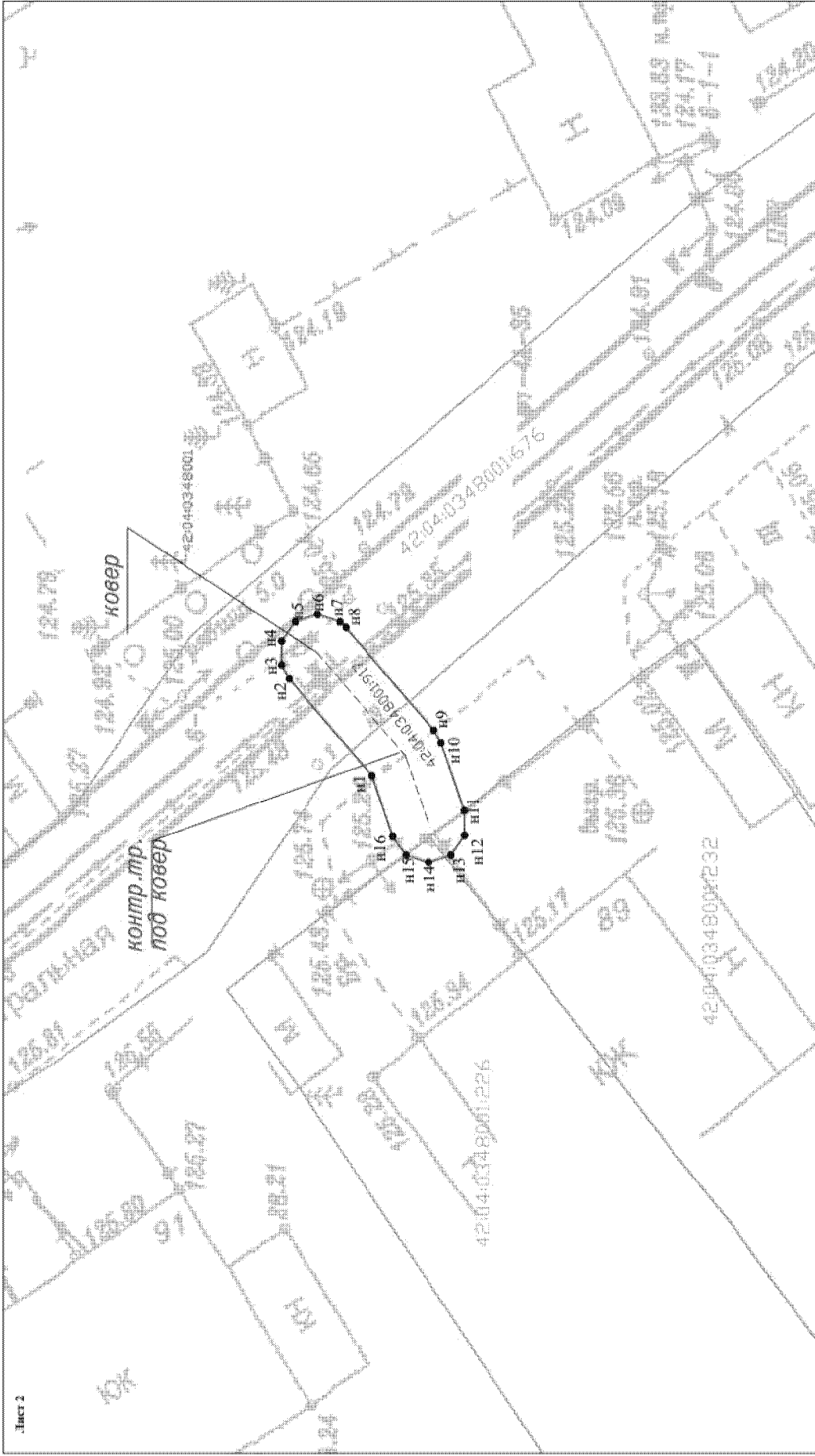


Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023



План границ объекта

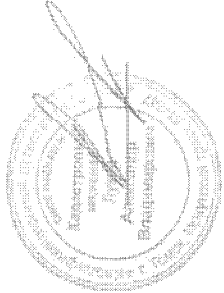
Охранная зона «Газопроводы-ветвы от существующего газопровода. Территориально-технические сети д. Пугачи Костромской области» 5-й этап, код объекта СН 42 (028-5)» с кадастровым номером № 42:04:0348001:917



Лист 2

- Условные обозначения:
- 1 ● характеристика трасса граница ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42:04:0348001 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42:04:0348001:226 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0348001:917 кадастровый номер сооружения газопровода

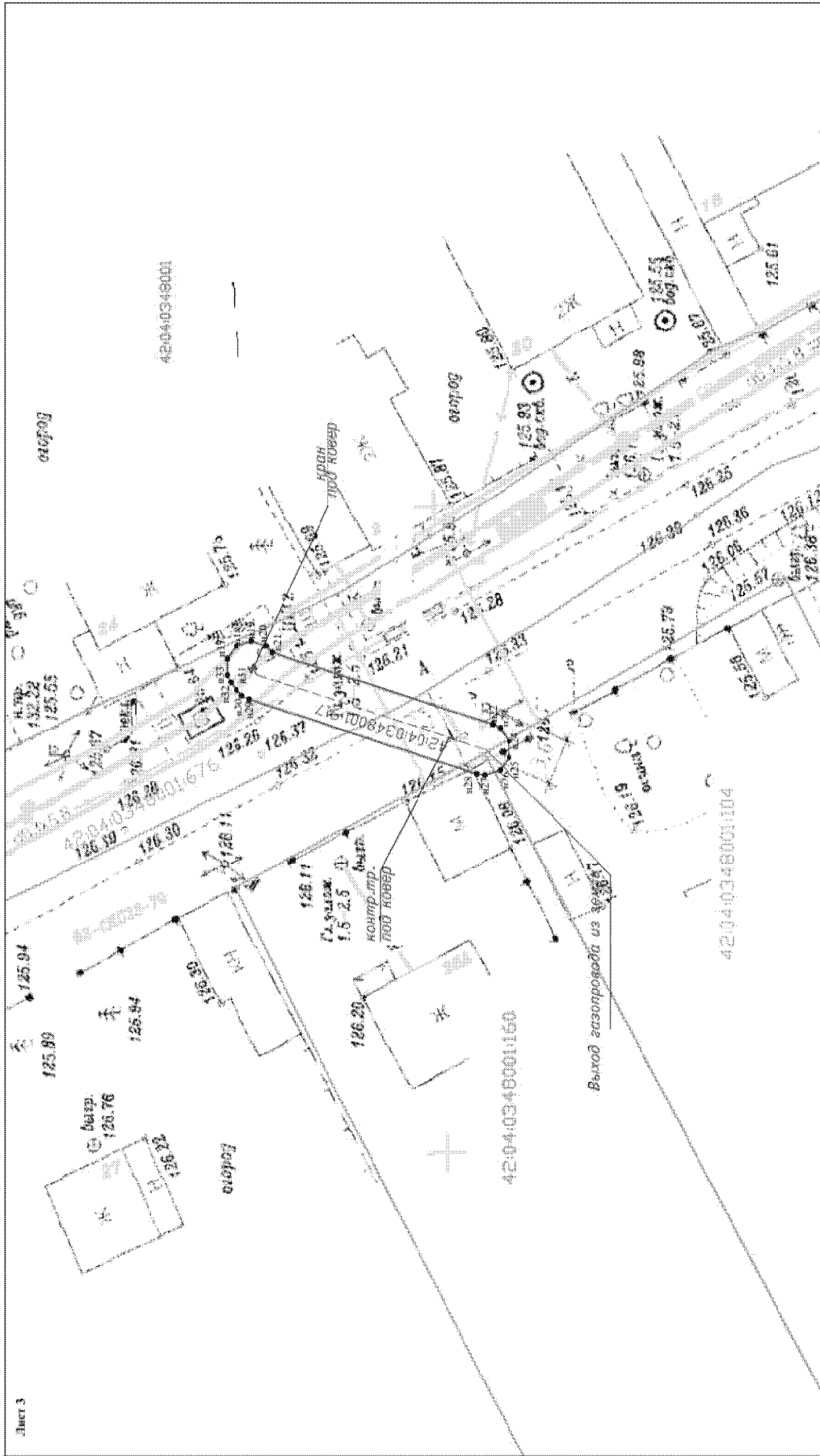
Масштаб 1:200



Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023

План границ объекта

Охранная зона «Газопроводы-выходы от существующего газопровода: Газораспределительная сеть д.Пугачи Клевковского района Калужской области» -И-1 (код объекта СН 42-028-5)» с кадастровым номером № 42:04:0348001:917

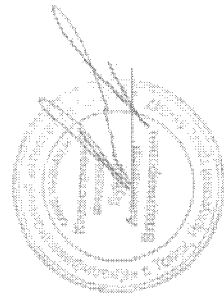


Лист 3

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:160 кадастровый номер з/у, помещающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0348001:917 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница подземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023



16. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 2-й этап (код объекта СН 42 030-2)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2895.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 2-й этап (код объекта СН 42 030-2)» с кадастровым номером 42:04:0353001:2895</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Кооперативная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			103 +/- 4 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624999.11	1347099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	624998.39	1347100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

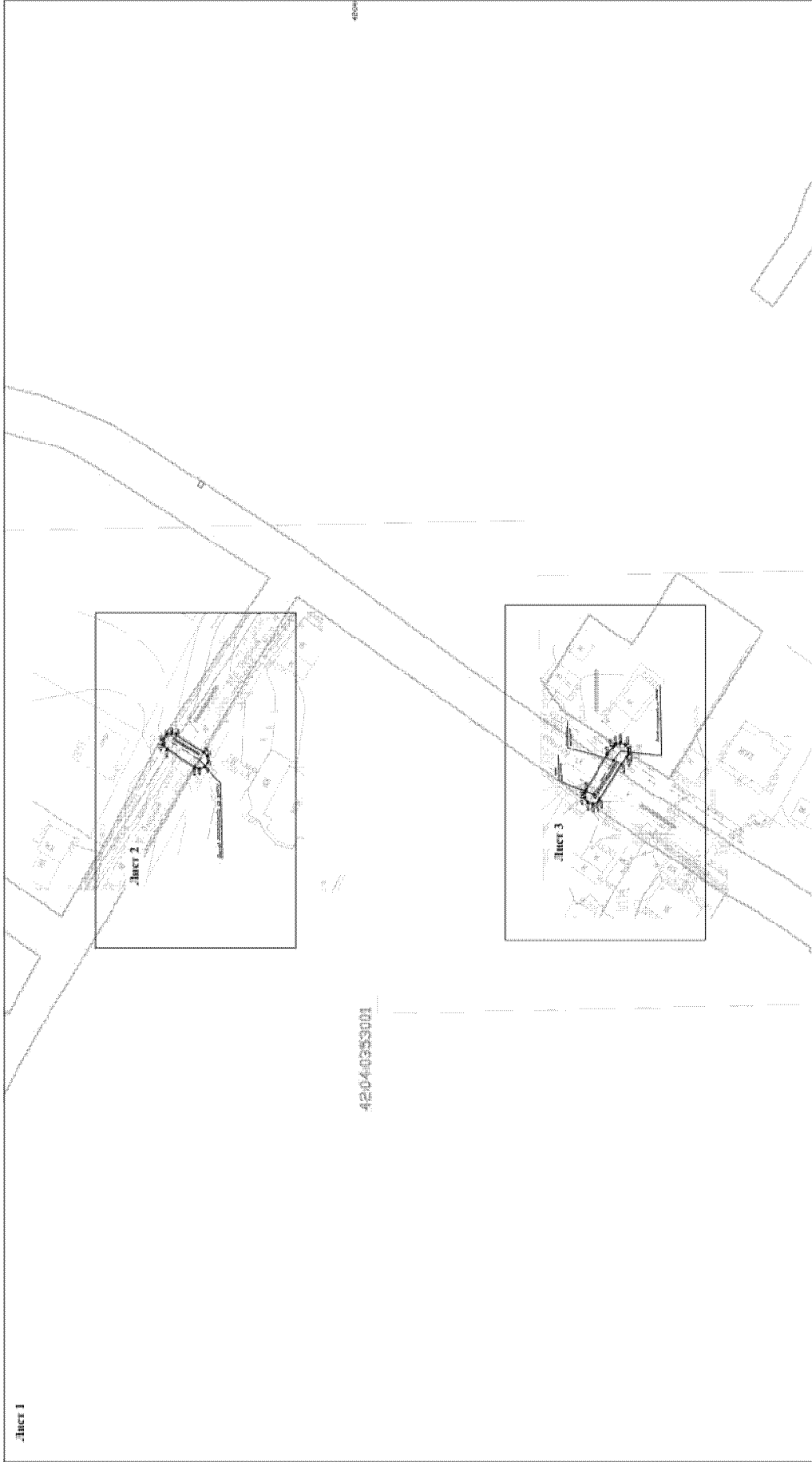
3	624997.21	1347100.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	624996.15	1347100.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	624989.57	1347096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	624988.64	1347095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	624988.62	1347094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	624989.34	1347093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	624990.52	1347092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	624991.64	1347093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	624998.27	1347097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	624999.11	1347098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	624999.11	1347099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	624897.53	1347084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	624898.25	1347085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	624898.25	1347087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	624898.04	1347087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	624892.79	1347096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	624891.38	1347097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	624890.92	1347098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	624889.78	1347098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	624888.60	1347098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	624887.88	1347097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	624887.88	1347096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	624888.19	1347095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	624889.54	1347093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	624894.66	1347085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	624895.17	1347084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	624896.35	1347084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	624897.53	1347084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

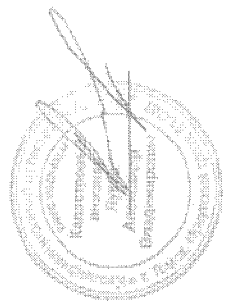
**План границ объекта**

Окрасная линия газопровода-автомата от существующего объекта "Внутреннекошковое газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 2-й этап (пол. объект СН 42-035-2) с газопроводом помером № 42-04-0353001-2895



Масштаб 1:900

- Условные обозначения:**
- характеристика точка границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42-04-0353001 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42-04-0353001-2895 кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42-04-0353001-2895 кадастровый номер сооруженных газопровода

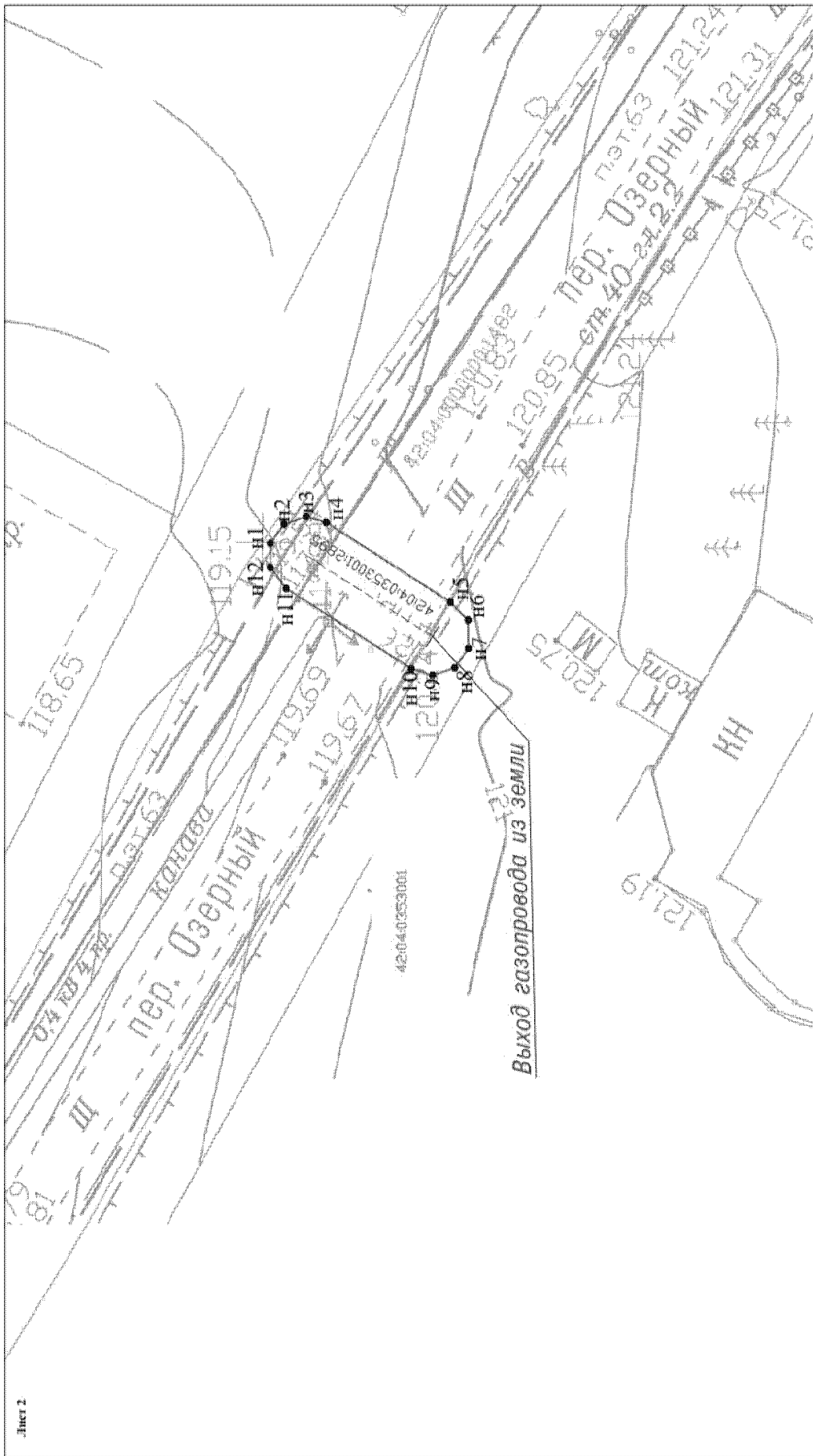


Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023



План границ объекта

Охранная зона газопровода-магистраль от существующего объекта "Внутриквартальный газопровод в Суходе Кировского района Кировской области II очереди" 2-й этап (код объекта СН 42-035-2) с кадастровым номером № 42-04-0053001.2895

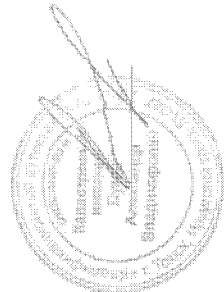


Лист 2

Масштаб 1:200

Условные обозначения:

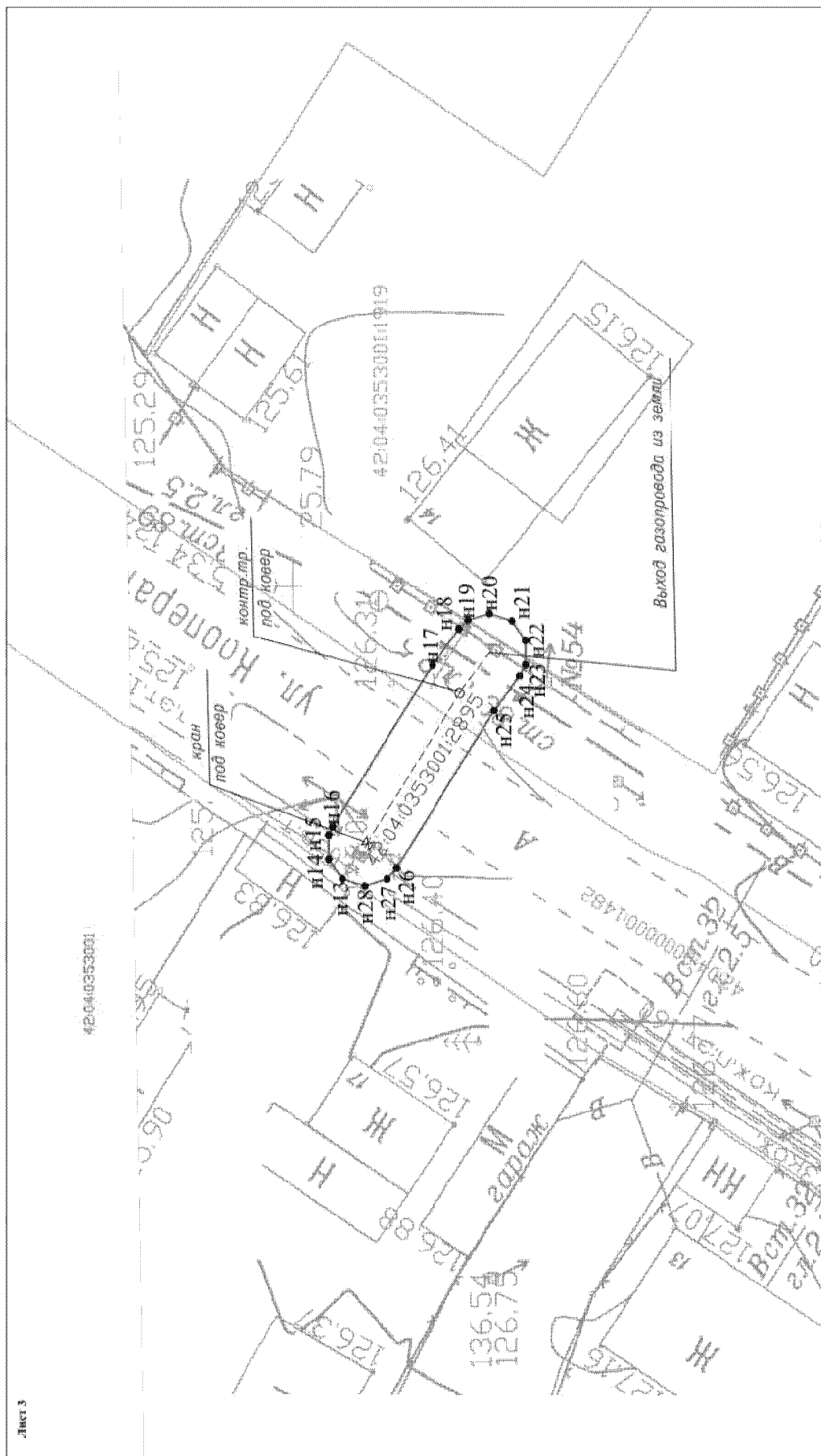
- характерная точка границы ЗОУиТ
- граница ЗОУиТ
- 42-04-0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42-04-0353001.2895 кадастровый номер ЗУ, входящего в границу ЗОУиТ
- 42-04-0353001.2895 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

### План границ объекта

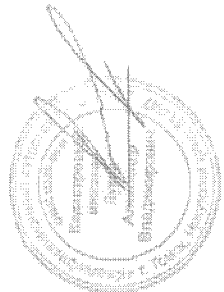
Охранная зона газопровода-ввода от существующего объекта "Внутриквартальный газопровод д. Сухова Кемеровского района Кемеровской области П очередь" 2-й этап (лист объекта СН 42 (ИИ-2)» с кадастровым номером № 42:04:0353001:2895



Лист 3

- Условные обозначения:
- характеристика точка границы ЗОУНТ
  - граница ЗОУНТ
  - 42:04:0353001 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42:04:0353001:119 кадастровый номер л/у, попадающих в границу ЗОУНТ
  - 42:04:0353001:2895 кадастровый номер сооружения газопровода

Масштаб 1:200



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

17. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 5-й этап, (код объекта СН 42 030-5» с кадастровым номером 42:04:0353001:2886.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь» 5-й этап, (код объекта СН 42 030-5» с кадастровым номером 42:04:0353001:2886</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово, ул. Ботаническая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			187 +/- 5 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624582.80	1346777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	624582.08	1346778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	624581.21	1346779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	624580.46	1346779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	624572.93	1346777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	624546.71	1346770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	624545.42	1346775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	624544.70	1346776.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	624543.52	1346776.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	624542.34	1346776.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	624541.62	1346775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	624541.58	1346774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	624543.33	1346767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	624544.09	1346766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

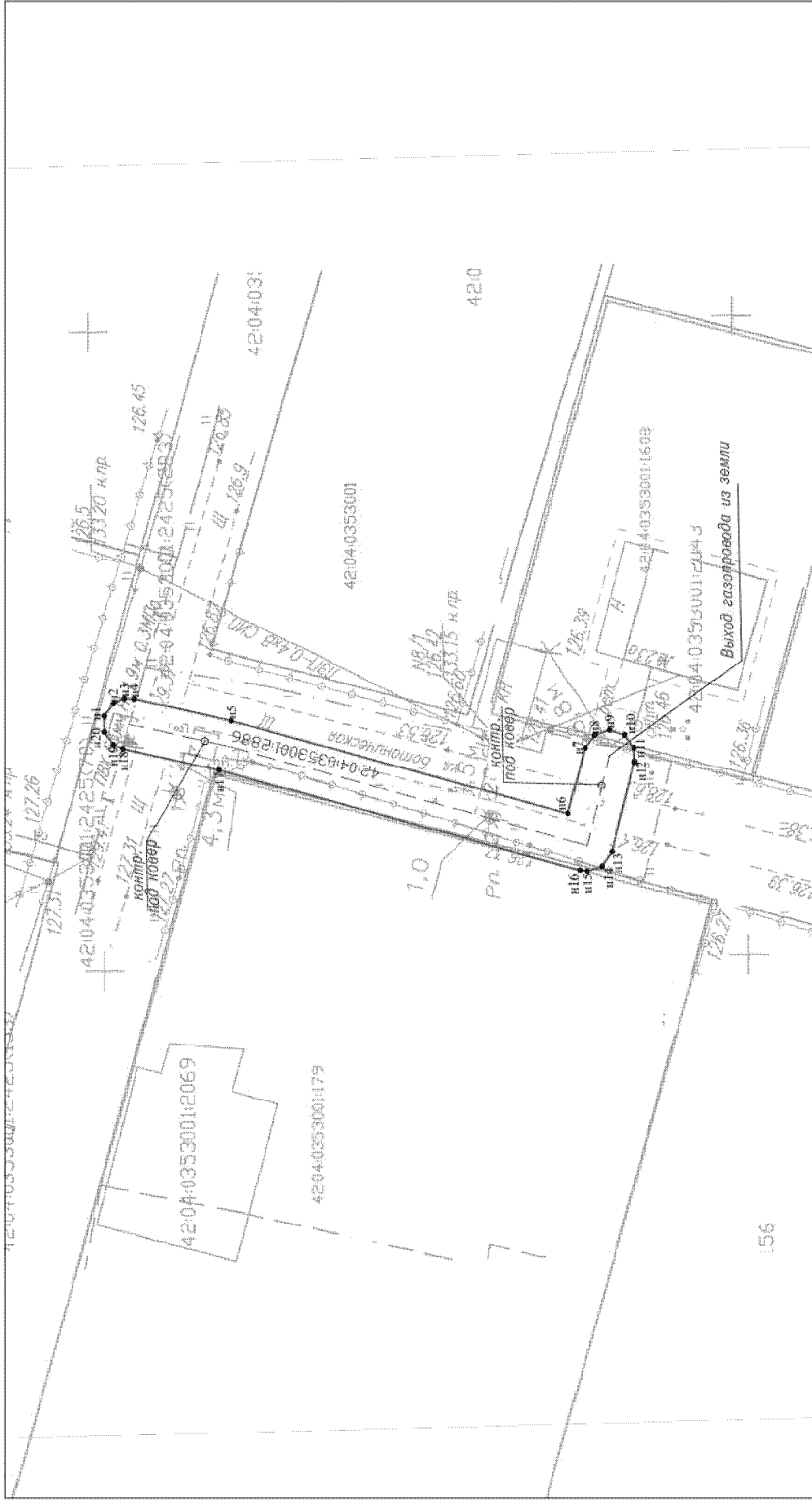
15	624545.27	1346765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	624545.81	1346765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	624573.86	1346773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	624581.34	1346775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	624582.08	1346775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	624582.80	1346776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	624582.80	1346777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

**План границ объекта**

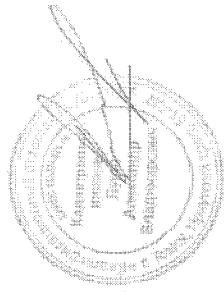
Охраняемая зона газопровода-аварий от существующего объекта "Внутриквартальный газопровод д.Сухого Кемарского района Кемеровской области Ц.перекр. 5-й этаж, (вал. объект: СН 42-04-0353001-2886



Масштаб 1:300

**Условные обозначения:**

- характеристика точка граница ЗОУИТ.
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0353001:2886 кадастровый номер зу, попадающий в ЗОУИТ
- 42:04:0353001:2886 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

18. Охранная зона «Газопровод к гаражу, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Двужильного, 8 а (код объекта К-ТП/С-154)» с кадастровым номером 42:24:0101037:4121.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопровод к гаражу, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Двужильного, 8 а (код объекта К-ТП/С-154)» с кадастровым номером 42:24:0101037:4121</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Двужильного	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			1231 +/- 12 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619718.10	1340314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	619718.46	1340315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	619717.36	1340317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	619715.56	1340318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	619713.91	1340317.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	619684.67	1340345.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	619644.24	1340383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	619634.02	1340392.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	619550.13	1340473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	619549.48	1340474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	619549.17	1340479.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	619549.49	1340481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	619549.36	1340482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	619548.29	1340484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	619546.49	1340485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



16	619545.37	1340484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	619544.78	1340483.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	619544.50	1340482.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	619544.15	1340479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	619544.51	1340474.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	619544.64	1340473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	619545.69	1340470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	619546.17	1340470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	619630.60	1340389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	619640.92	1340380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	619681.21	1340341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	619711.41	1340312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

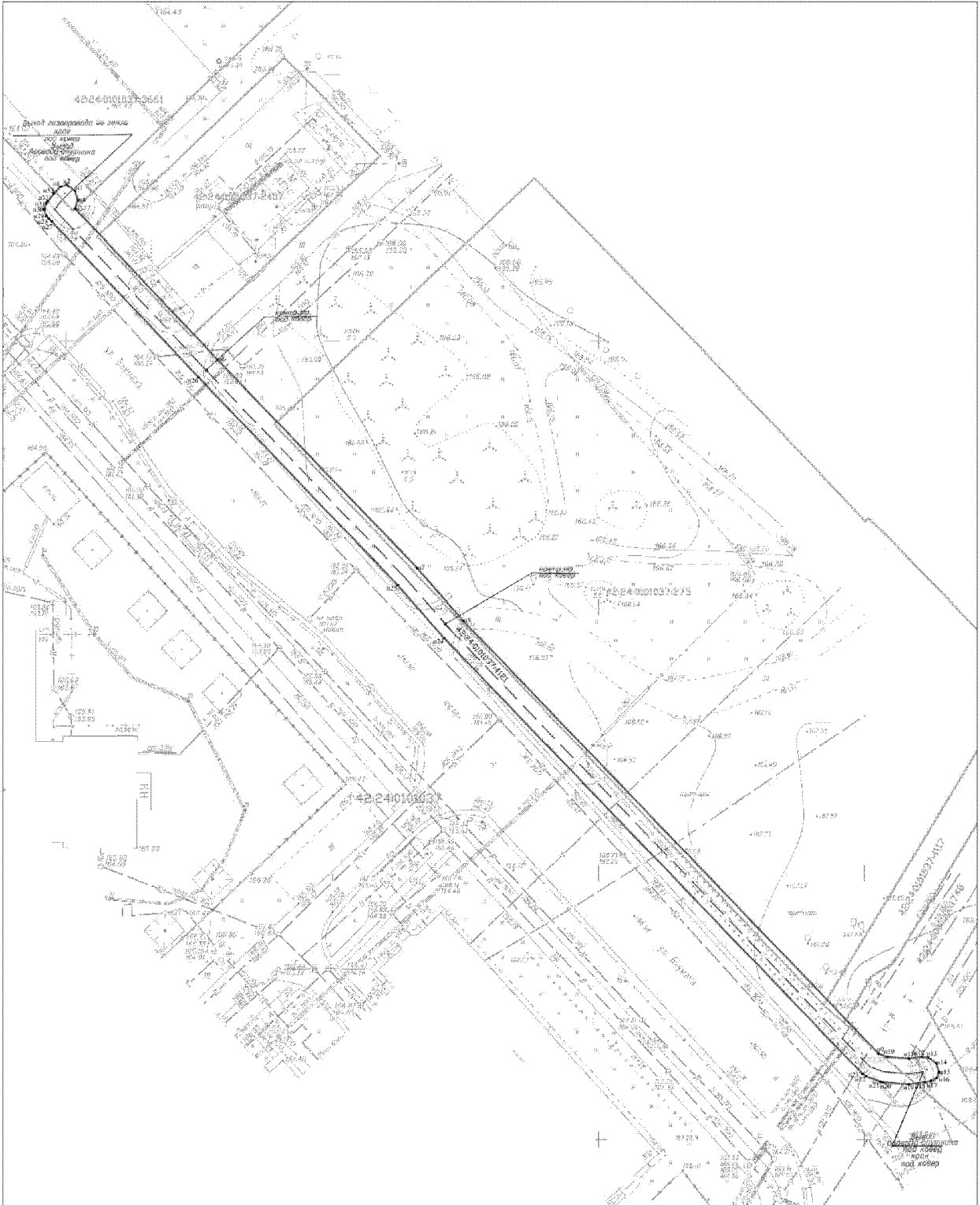
28	619712.02	1340312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	619712.51	1340311.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	619713.69	1340311.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	619714.87	1340311.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	619715.24	1340312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	619716.78	1340313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	619718.10	1340314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### План границ объекта

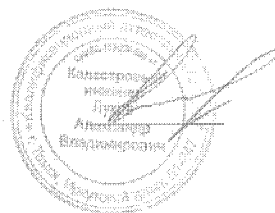
Охранная зона э/газопровода к пиражу, расположенному по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Дукашанова, 8 а, код объекта (К-П/С-154) с кадастровым номером № 42:24:0101037:4121



Масштаб 1:650

#### Условные обозначения:

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101037 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:24:00000005745 кадастровый номер з/у, попадающий в ЗОУИТ
- 42:24:0101037:4121 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

19. Охранная зона «Распределительные сети д. Пугачи Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь» 1-й этап (код объекта СН 42 049-1)» с кадастровым номером 42:04:0348001:923.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети д. Пугачи Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь» 1-й этап (код объекта СН 42 049-1)» с кадастровым номером 42:04:0348001:923</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Линейная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			757 +/- 10 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616190.08	1348529.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	616190.08	1348530.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	616189.50	1348531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	616185.55	1348534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	616192.29	1348544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	616223.65	1348595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	616223.99	1348596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	616223.94	1348597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	616223.22	1348598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	616222.04	1348598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	616220.86	1348598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	616220.14	1348597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	616220.08	1348597.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	616188.91	1348546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	616181.25	1348535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	616161.25	1348506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	616160.87	1348506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	616159.69	1348506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	616158.97	1348505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	616158.97	1348503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	616159.25	1348503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	616154.86	1348486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	616126.63	1348507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	616126.06	1348507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	616125.59	1348508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	616124.41	1348508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	616123.23	1348508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

28	616122.51	1348507.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	616122.53	1348506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	616122.36	1348505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	616122.36	1348504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	616123.08	1348503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	616124.26	1348503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	616124.91	1348503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	616153.60	1348482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	616153.59	1348481.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	616154.31	1348480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	616155.49	1348479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	616156.67	1348480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

40	616157.34	1348481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	616157.95	1348482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	616162.69	1348500.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	616164.44	1348499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	616164.71	1348498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	616165.23	1348498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	616166.41	1348497.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	616167.59	1348498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	616168.31	1348499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	616168.31	1348500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	616168.11	1348500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	616167.68	1348501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

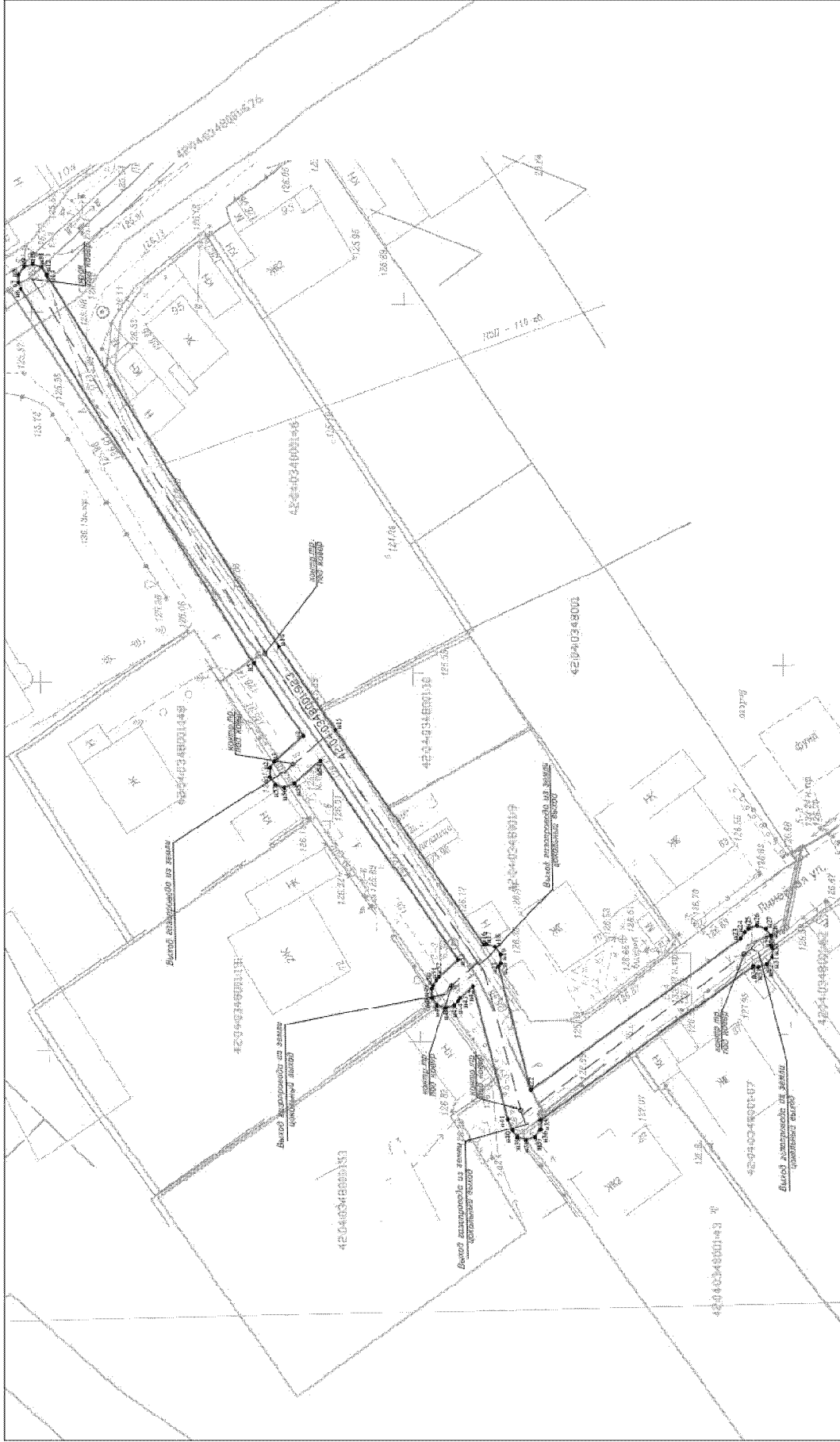


52	616167.31	1348501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	616164.72	1348504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	616183.27	1348531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	616186.79	1348528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	616188.18	1348527.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	616189.36	1348528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	616190.08	1348529.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

План границ объекта  
 Окружная администрация г. Пудачи Камероноского муниципалитетского округа Кемеровской области 2 очередь 1-й этап (кадастровый номер 42-04/0348001-923)



Масштаб 1:500

Кадстровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.06.2023

- Условные обозначения:
- характеристика точки границы ЗОУИТ
  - ..... граница ЗОУИТ
  - 42-04/0348001-923 кадастровый квартал
  - 42-04/0348001-923 ось подземного газопровода
  - 42-04/0348001-923 кадастровый номер у/у, принадлежащий в ЗОУИТ
  - 42-04/0348001-923 кадастровый номер сооружения газопровода
  - ..... граница подземного газопровода

20. Охранная зона «Распределительные сети д. Пугачи Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь 3-й этап (код объекта СН 42 049-3)» с кадастровым номером 42:04:0348001:915.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети д. Пугачи Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь 3-й этап (код объекта СН 42 049-3)» с кадастровым номером 42:04:0348001:915</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Линейная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			683 +/- 9 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616125.65	1348505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	616126.37	1348506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	616126.37	1348507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	616126.18	1348507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	616119.98	1348518.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	616120.34	1348518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	616120.34	1348519.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	616119.62	1348520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	616118.44	1348521.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	616117.60	1348520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	616105.54	1348531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	616105.05	1348531.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	616105.05	1348532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	616104.33	1348533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	616103.15	1348534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	616102.53	1348533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	616079.14	1348550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	616058.99	1348564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	616059.33	1348565.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	616059.33	1348566.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	616058.61	1348567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	616057.43	1348567.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	616056.25	1348567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	616055.68	1348566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	616051.73	1348569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	616047.05	1348572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	616047.38	1348572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

28	616047.38	1348574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	616046.66	1348575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	616045.47	1348575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	616044.29	1348575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	616043.78	1348574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	616043.60	1348574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	616025.20	1348585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	616010.69	1348594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	616009.68	1348594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	616008.50	1348594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	616007.78	1348593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	616007.78	1348591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

40	616008.50	1348590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	616008.67	1348590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	616023.16	1348582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	616043.18	1348569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	616047.92	1348567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	616046.45	1348564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	616045.92	1348564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	616045.78	1348563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	616045.78	1348562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	616046.51	1348561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	616047.69	1348561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	616048.87	1348561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

52	616049.45	1348562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	616049.82	1348562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	616051.30	1348564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	616055.10	1348562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	616075.67	1348548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	616075.16	1348542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	616075.25	1348542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	616075.97	1348541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	616077.15	1348540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	616078.33	1348541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	616079.05	1348542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	616079.14	1348542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

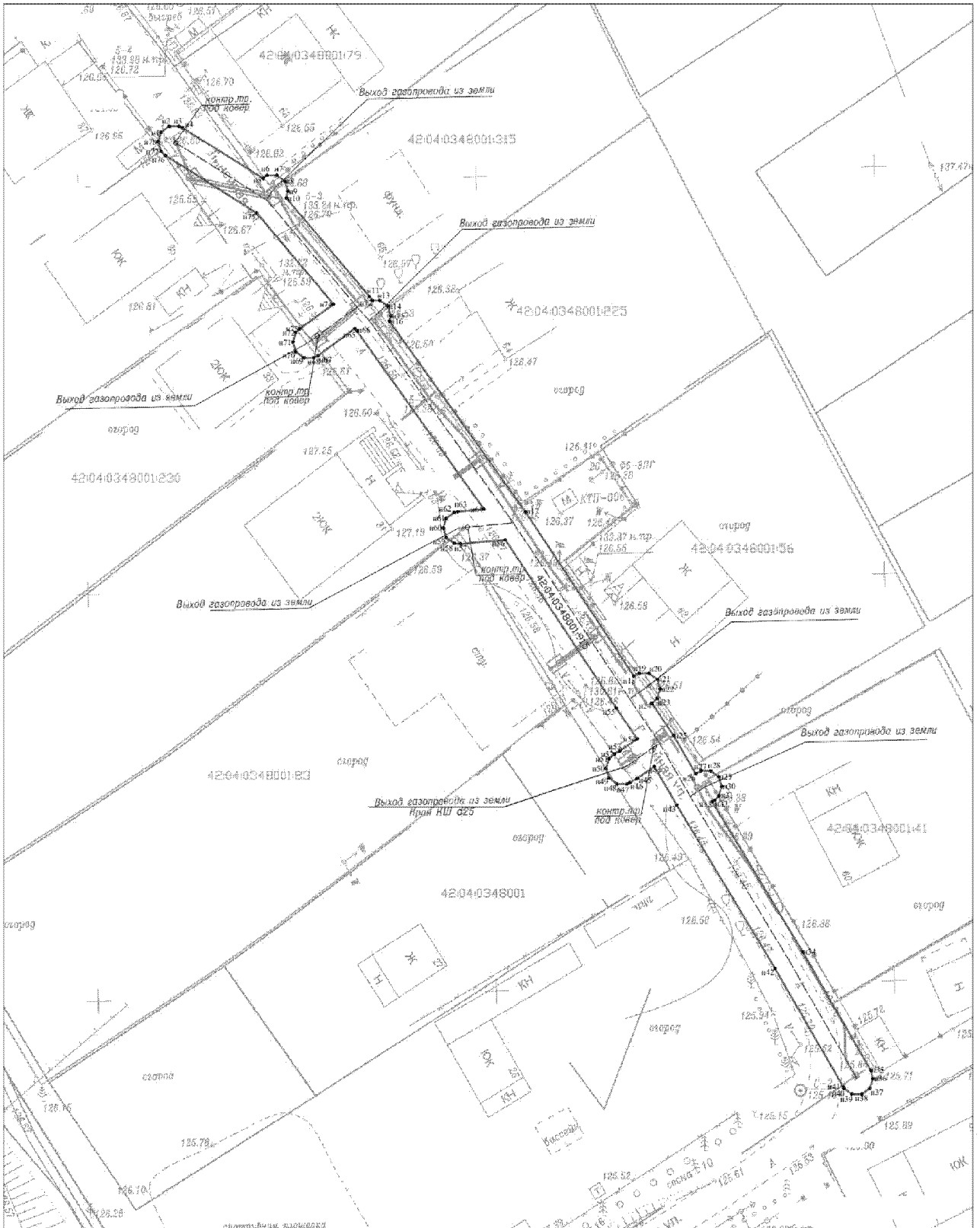


64	616079.44	1348545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	616101.31	1348529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	616101.58	1348529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	616098.28	1348524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	616098.01	1348524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	616098.01	1348523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	616098.73	1348522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	616099.91	1348521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	616101.09	1348522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	616101.54	1348522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	616104.59	1348526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	616115.79	1348517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

76	616122.76	1348505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	616123.29	1348505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	616124.47	1348504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	616125.65	1348505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**План границ объекта**

Охранная зона «Распределительные сети д.Пулечи Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь 3-й этап (код объекта СН 42.049-3)» с кадастровым номером № 42:04:0348001:915



Масштаб 1:500

**Условные обозначения:**

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:315 кадастровый номер з/у, попадающий в ЗОУИТ
- 42:04:0348001:915 кадастровый номер сооружения газопровода
- граница надземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

21. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1этап) 2-я очередь (код объекта СН 42 031-2)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4566.

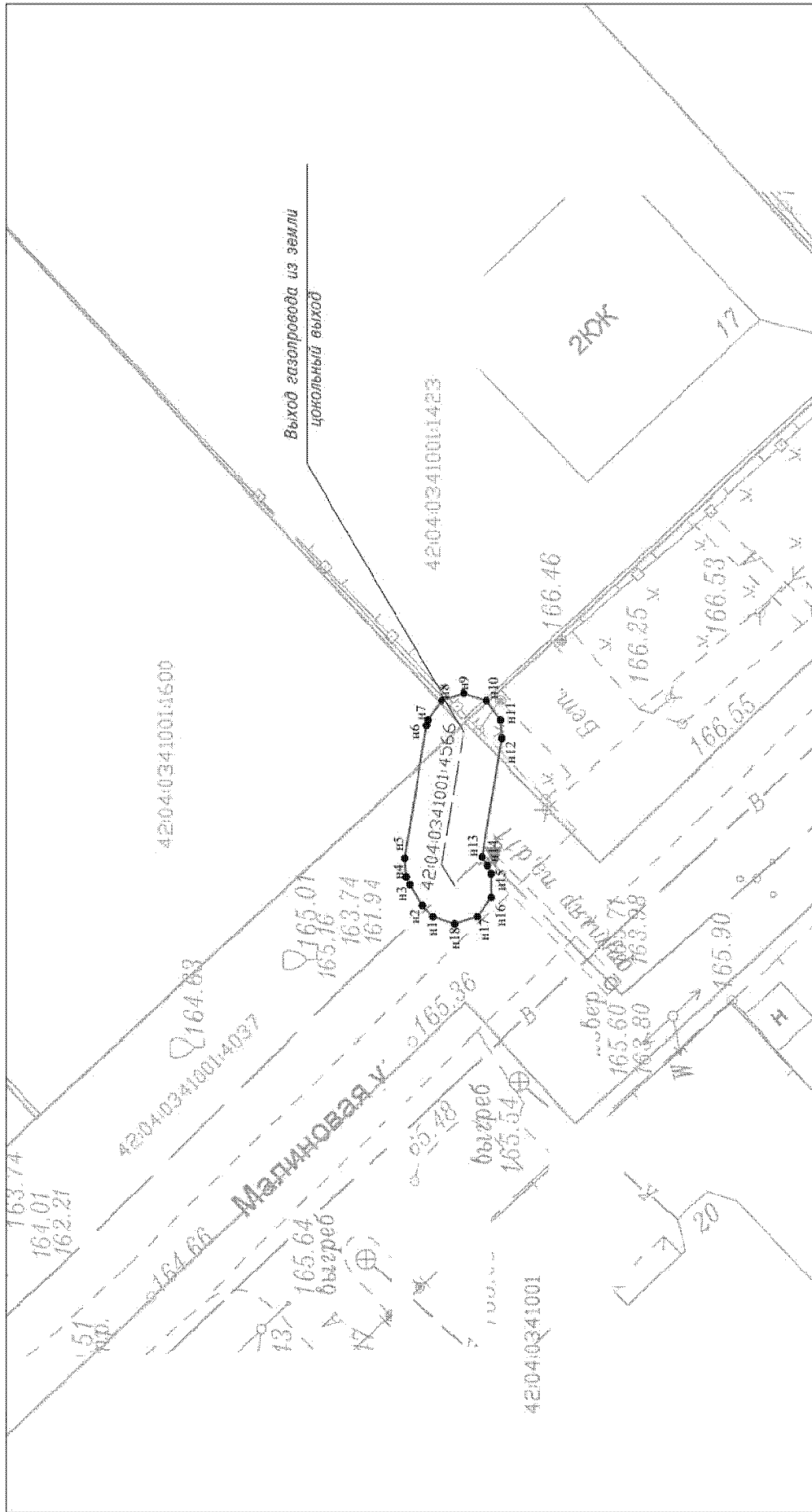
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона объекта «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (1этап) 2-я очередь (код объекта СН 42 031-2)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4566</b>					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, район Кемеровский, поселок Новостройка, ул. Малиновая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			45 +/- 2 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612065.34	1346809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	612065.87	1346810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	612066.53	1346811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	612066.72	1346811.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	612066.79	1346812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	612065.66	1346819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	612065.59	1346819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	612064.87	1346820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	612063.69	1346820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	612062.51	1346820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	612061.79	1346819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	612061.72	1346818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	612062.73	1346812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	612062.45	1346812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	612062.26	1346811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	612062.26	1346810.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	612062.98	1346809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	612064.16	1346809.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	612065.34	1346809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**План границ объекта**

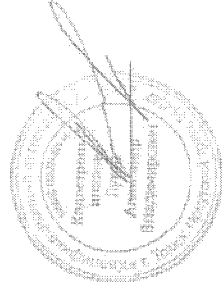
Охранная зона «Газопровод» выведена от существующего объекта: «Газораспределительная сеть п. Пальмоградка Кемеровской области (оператив № 42-04/0341001-4566)» 2-я очередь (пол. объект СП 42-031-2)» с кадастровым номером № 42-04/0341001-4566



Масштаб 1:200

**Условные обозначения:**

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- ..... граница ЗОУИТ
- 42:04/0341001/..... кадастровый квартал
- 42:04/0341001/4566/..... ось подземного газопровода
- 42:04/0341001/4566 кадастровый номер зу, попадающий в границы ЗОУИТ
- 42:04/0341001-4566 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница подземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

22. Охранная зона «Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 001-1)» с кадастровым номером 42:24:0401055:14015.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 001-1)» с кадастровым номером 42:24:0401055:14015</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Юрия Смирнова	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			72 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628471.31	1340618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	628472.49	1340618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



3	628473.00	1340617.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	628480.48	1340605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	628480.69	1340605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	628480.79	1340604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	628480.86	1340603.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	628480.76	1340603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	628480.04	1340602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	628478.86	1340601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	628477.68	1340602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	628476.96	1340603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	628476.86	1340603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	628476.83	1340604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

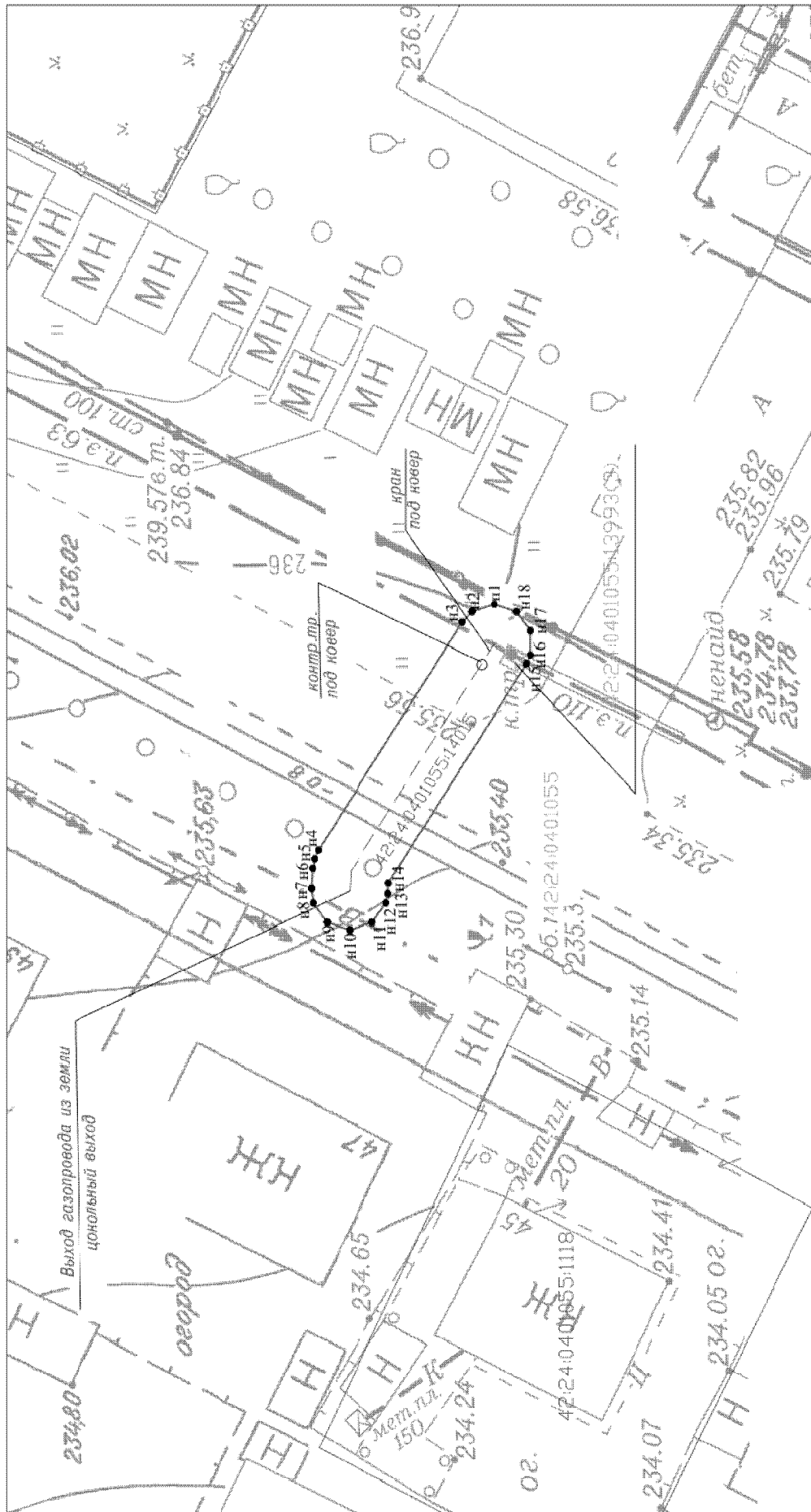
15	628469.62	1340615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	628469.41	1340616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	628469.41	1340617.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	628470.13	1340618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	628471.31	1340618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

**План границ объекта**

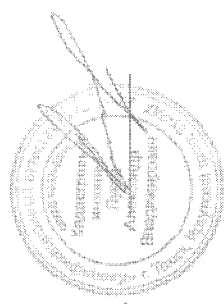
Охранный зона «Внебюджетные сети Рупинского района г. Кемерово Кемеровской области I-й этап код объекта СН 42-001-1» - кадастровый номер: 42-04-0401055:14015



Масштаб 1:200

**Условные обозначения:**

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42-04-0401055 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42-04-0401055:13953:3 кадастровый номер з/у, попадающий в границы ЗОУИТ
- 42-04-0401055:14015 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42-04-0401055:1118 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

23. Охранная зона «Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 001-2)» с кадастровым номером 42:24:0401055:14016.

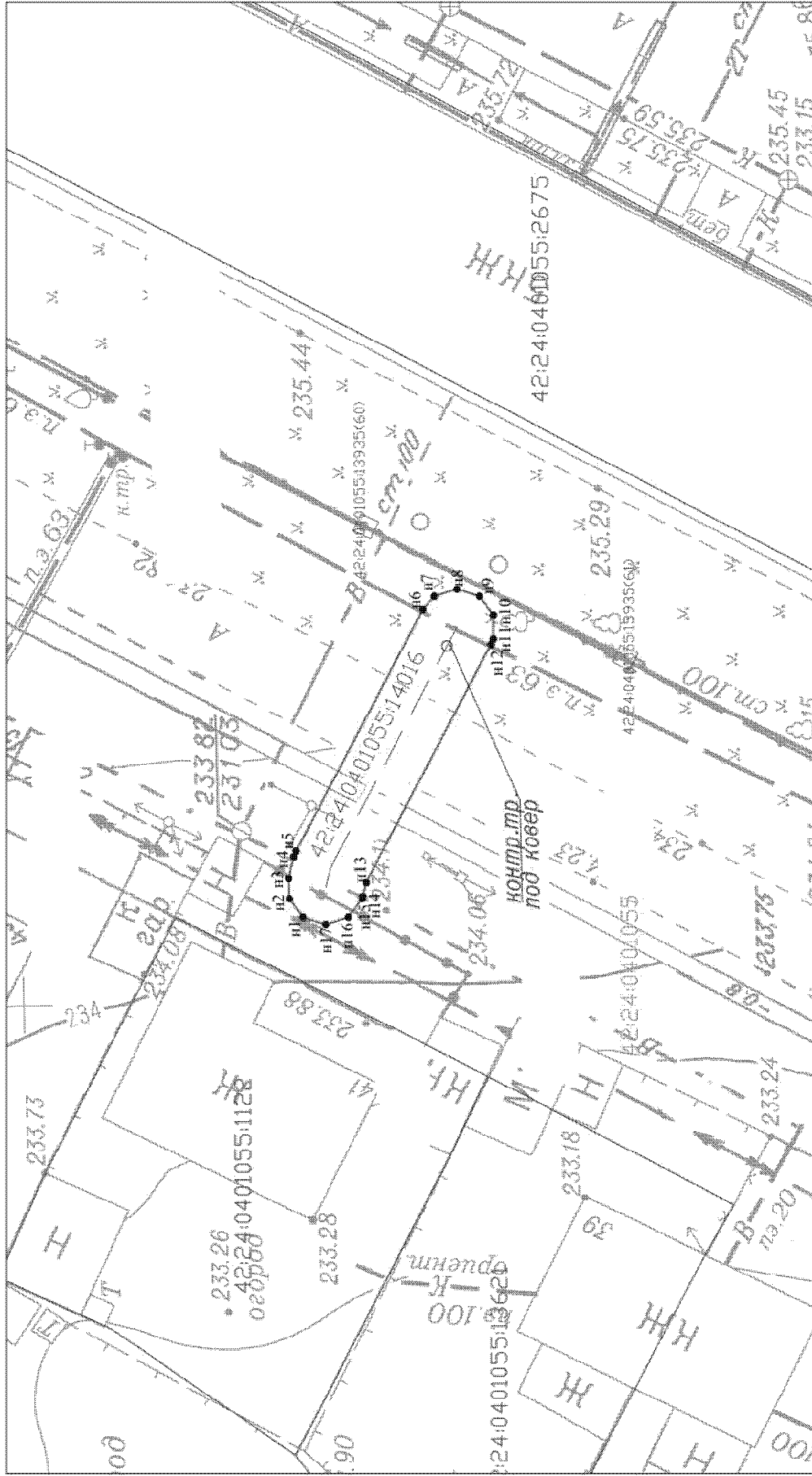
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона объекта «Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области 2-й этап (код объекта СН 42 001-2)» с кадастровым номером 42:24:0401055:14016</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, ул. Юрия Смирнова	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			74 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628432.86	1340575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	628433.58	1340576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	628433.62	1340577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	628433.35	1340578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	628433.23	1340579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	628426.61	1340592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	628426.01	1340592.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	628424.83	1340593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	628423.65	1340592.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	628422.93	1340591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	628422.93	1340590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	628423.05	1340590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	628429.56	1340577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	628429.74	1340576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	628429.78	1340576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	628430.50	1340575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	628431.68	1340575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	628432.86	1340575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

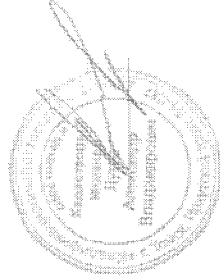
Охранная зона абсорбентные сети Рушского района г. Калужено Калужской области 2-й этап (без объекта СН 42:001-2) с кадастровым номером № 42:24:0401055:14016



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0401055 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:24:0401055:15016 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:24:0401055:1122 кадастровый номер э/у, зарегистрированный в ЕГРН



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

24. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 028-4)» с кадастровым номером 42:04:0348001:921.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 028-4)» с кадастровым номером 42:04:0348001:921</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Центральная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			59 +/- 3 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615948.60	1348770.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	615949.78	1348769.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	615950.96	1348770.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	615951.53	1348770.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



5	615956.51	1348779.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	615957.02	1348780.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	615957.44	1348781.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	615957.44	1348782.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	615956.72	1348783.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	615956.31	1348783.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	615955.37	1348784.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	615954.19	1348783.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	615953.62	1348783.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	615948.03	1348772.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	615947.88	1348772.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	615947.88	1348771.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	615948.60	1348770.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

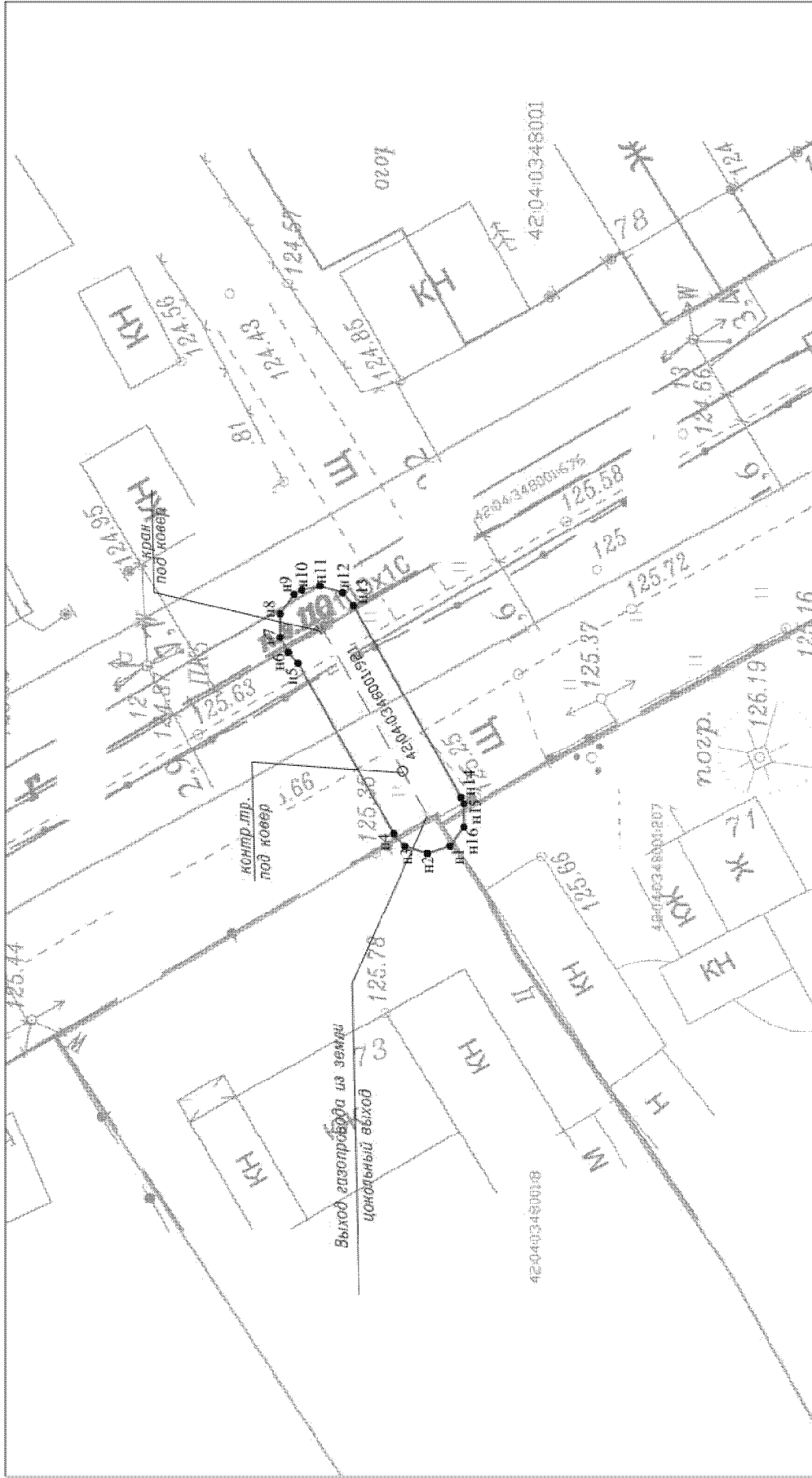
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

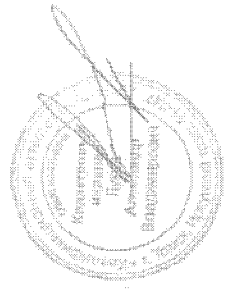
Охранный план газопровода, от существующего газопровода "Газораспределительные сети г. Пугачи Калужской области 4-й этап (вод. объект СН 42 028-4)», с кадастровым номером № 42:04:0348001:921



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

- 1 ● характеристика точки границы ЗОУИТ
- ..... граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001:921 кадастровый квартал
- ..... ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:921 кадастровый номер УУ, попадающий в границы ЗОУИТ
- 42:04:0348001:921 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница подземного газопровода



Кадастровый инженер  
 А.В. Луков  
 01.05.2023

25. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап) 4-я очередь (код объекта СН 42 032-4)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4569.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего объекта «Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди» (2 этап) 4-я очередь (код объекта СН 42 032-4)» с кадастровым номером 42:04:0341001:4569</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка, ул. Яблочная, ул. Дружбы, ул. Школьная, пер. Зеленый, ул. Шоссейная, ул. Солнечная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			580 +/- 8 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612368.08	1347049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	612368.08	1347050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	612367.58	1347051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	612367.25	1347052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	612367.03	1347052.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	612366.63	1347052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	612366.12	1347052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	612365.39	1347052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	612350.95	1347053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	612346.48	1347053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	612345.30	1347052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	612344.58	1347052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	612344.58	1347050.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	612345.30	1347049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	612346.41	1347049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	612350.82	1347049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	612364.81	1347048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	612365.00	1347048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	612366.18	1347048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	612367.36	1347048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	612368.08	1347049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	612399.90	1347082.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	612400.62	1347083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	612400.62	1347085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	612399.96	1347086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	612397.99	1347087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	612389.39	1347094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	612387.42	1347096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	612386.31	1347096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	612385.13	1347096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	612384.41	1347095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	612384.41	1347093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	612385.13	1347092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	612387.01	1347091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	612395.44	1347084.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	612397.54	1347082.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	612398.72	1347082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	612399.90	1347082.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	611505.22	1347114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

38	611505.22	1347116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	611504.50	1347117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	611503.32	1347117.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	611501.38	1347117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	611501.34	1347117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	611498.04	1347117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	611497.13	1347117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	611496.18	1347116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	611495.46	1347115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	611495.46	1347114.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	611496.18	1347113.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	611497.36	1347113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



50	611497.59	1347113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	611498.43	1347113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	611501.50	1347113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	611503.37	1347113.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	611504.50	1347113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	611505.22	1347114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	612377.46	1347380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	612378.64	1347380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	612379.82	1347380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	612380.34	1347381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	612392.18	1347400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	612392.38	1347400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

61	612392.38	1347402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	612391.66	1347403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	612390.48	1347403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	612389.30	1347403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	612388.78	1347402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	612376.94	1347383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	612376.74	1347382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	612376.74	1347381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	612377.46	1347380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	612700.91	1347645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	612701.63	1347646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	612701.63	1347647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

72	612701.15	1347648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	612700.27	1347649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	612694.58	1347654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	612694.40	1347654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	612694.10	1347655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	612693.17	1347655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	612692.29	1347655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	612691.11	1347655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	612690.39	1347654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	612690.39	1347653.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	612691.11	1347652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	612691.41	1347652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

84	612692.08	1347651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	612697.52	1347646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	612698.31	1347645.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	612698.55	1347645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	612699.73	1347645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	612700.91	1347645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	612736.74	1347694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	612737.92	1347694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	612738.64	1347695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	612738.64	1347697.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	612738.05	1347698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	612731.74	1347703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

95	612735.64	1347709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	612744.34	1347727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	612744.78	1347727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	612744.93	1347728.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	612744.93	1347729.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	612744.21	1347730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	612743.03	1347730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	612741.85	1347730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	612741.82	1347730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	612741.57	1347730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	612740.39	1347730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	612739.67	1347729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

107	612739.67	1347727.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	612740.03	1347727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	612732.25	1347711.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	612727.43	1347704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	612727.17	1347703.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	612727.17	1347702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	612727.76	1347701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	612735.43	1347695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	612735.56	1347694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	612736.74	1347694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	612666.78	1348177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	612667.62	1348178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

118	612670.10	1348181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	612671.21	1348183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	612671.45	1348183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	612671.45	1348185.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	612670.73	1348186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	612669.55	1348186.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	612668.37	1348186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	612667.89	1348185.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	612666.84	1348183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	612664.44	1348180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	612663.50	1348179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	612663.38	1348179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

130	612663.29	1348179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	612662.56	1348177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	612662.25	1348177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	612661.92	1348176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	612661.92	1348175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	612662.64	1348174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	612663.82	1348173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	612665.00	1348174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	612665.39	1348174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	612665.83	1348175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	612666.05	1348175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	612666.78	1348177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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

**План границ объекта**

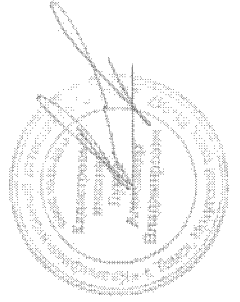
Очертная линия газопровода-магистраль от существующего объекта "Газораспределительная сеть п. Новостройка Есмеромского района Есмеромской области I очереди" (2 этап) - 4-я очередь (кадастровый номер 42-04-0341001-4369



**Условные обозначения:**

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- ..... граница ЗОУИТ
- 42-04-0341001: кадастровый квартал
- ..... ось подземного газопровода
- 42-04-0341001-4369: кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42-04-0341001-4369 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница надземного газопровода

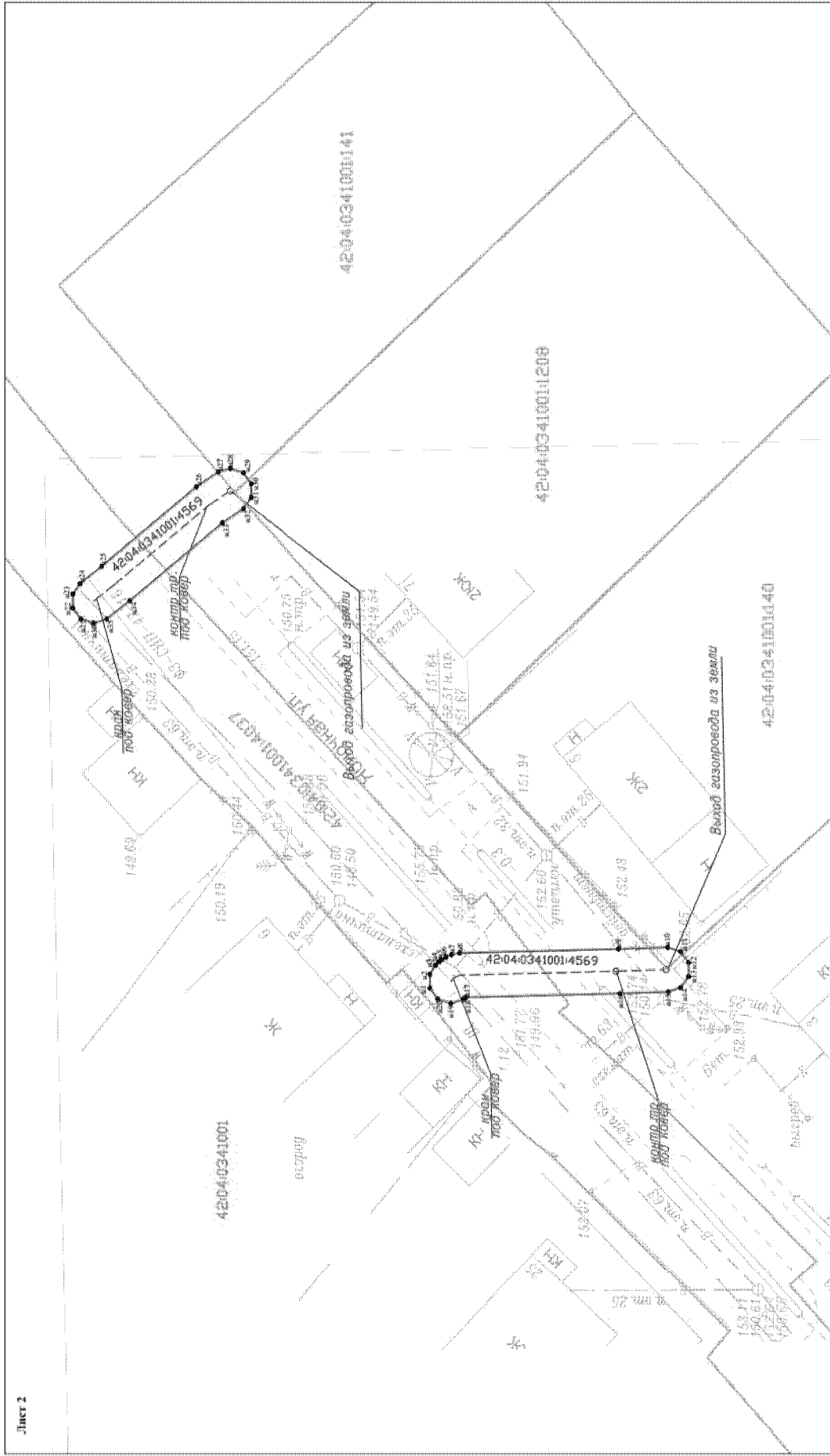
Масштаб 1:7000



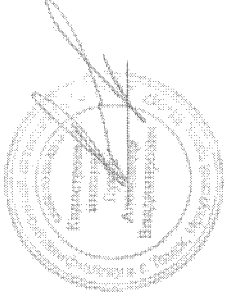
Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

План граници объекта

Охранная зона газопровода-топкой от существующего объекта "Газораспределительная сеть п. Новоселья Костромского района Костромской области I очередь" (2 участка) 4-я очередь (код объекта СН 42-032-04) с кадастровыми номерами № 42-04-0341001-4569



Лист 2



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

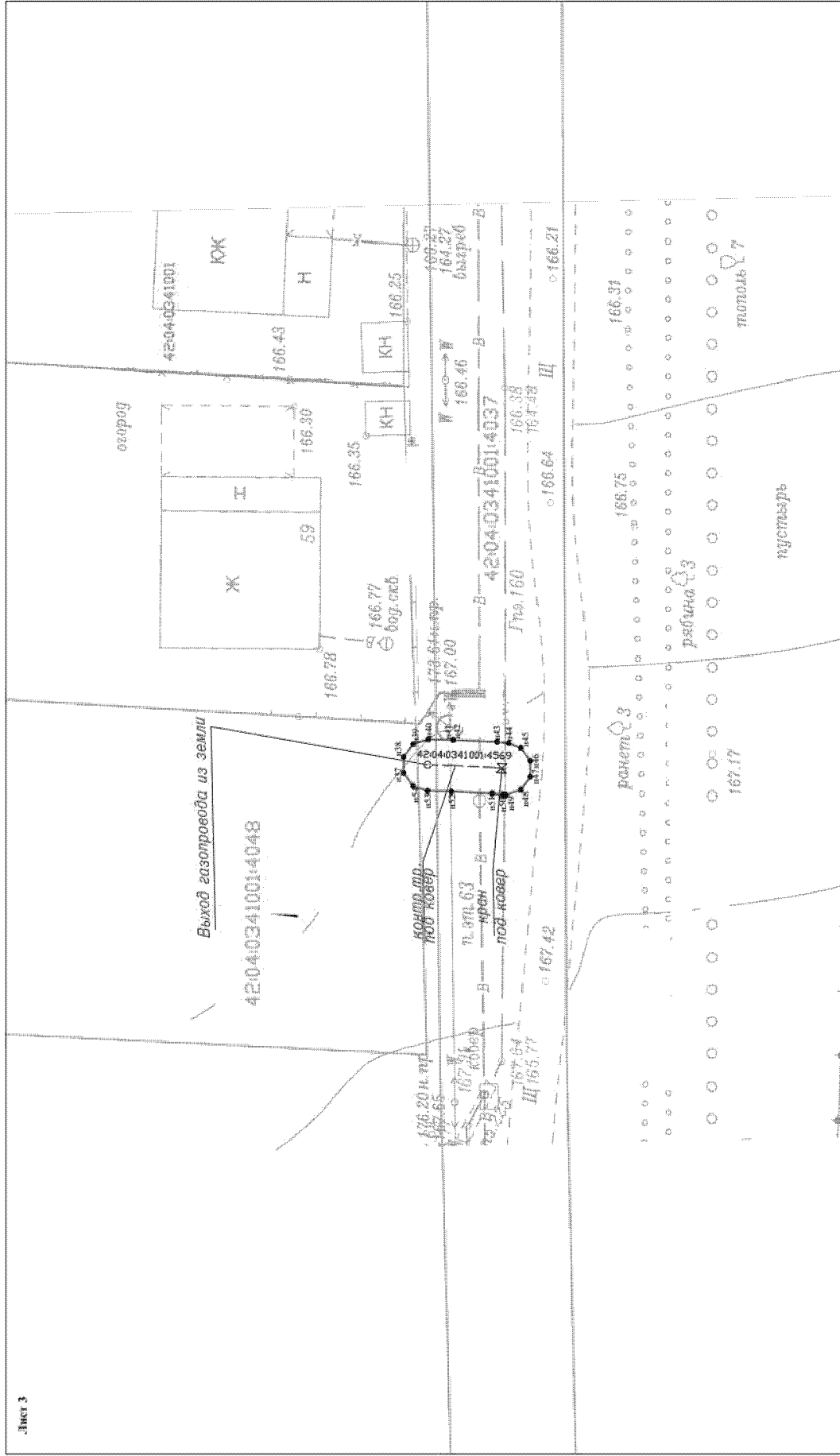
Масштаб 1:550

Условные обозначения:

- характеристика точки граници ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42-04-0341001-4569 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42-04-0341001-4569 кадастровый номер сооружения газопровода
- граница подземного газопровода

План границ объекта

Охранная зона Газопроводы-выходы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области: очереди" (С. пав) 4-я очередь (вод.объекта СН 42-034-1001-4569) с кадастровым номером № 42-04-0341001-4569

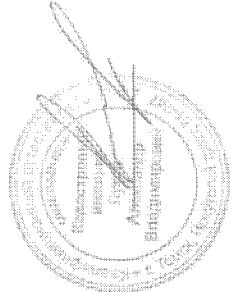


Лист 3

Условные обозначения:

- — характеристная точка границы ЗОУИТ
- — — — — граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 — кадастровый квартал
- — — — — ось подземного газопровода
- 42:04:0341001-4569 — кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001-4569 — кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... — граница наземного газопровода

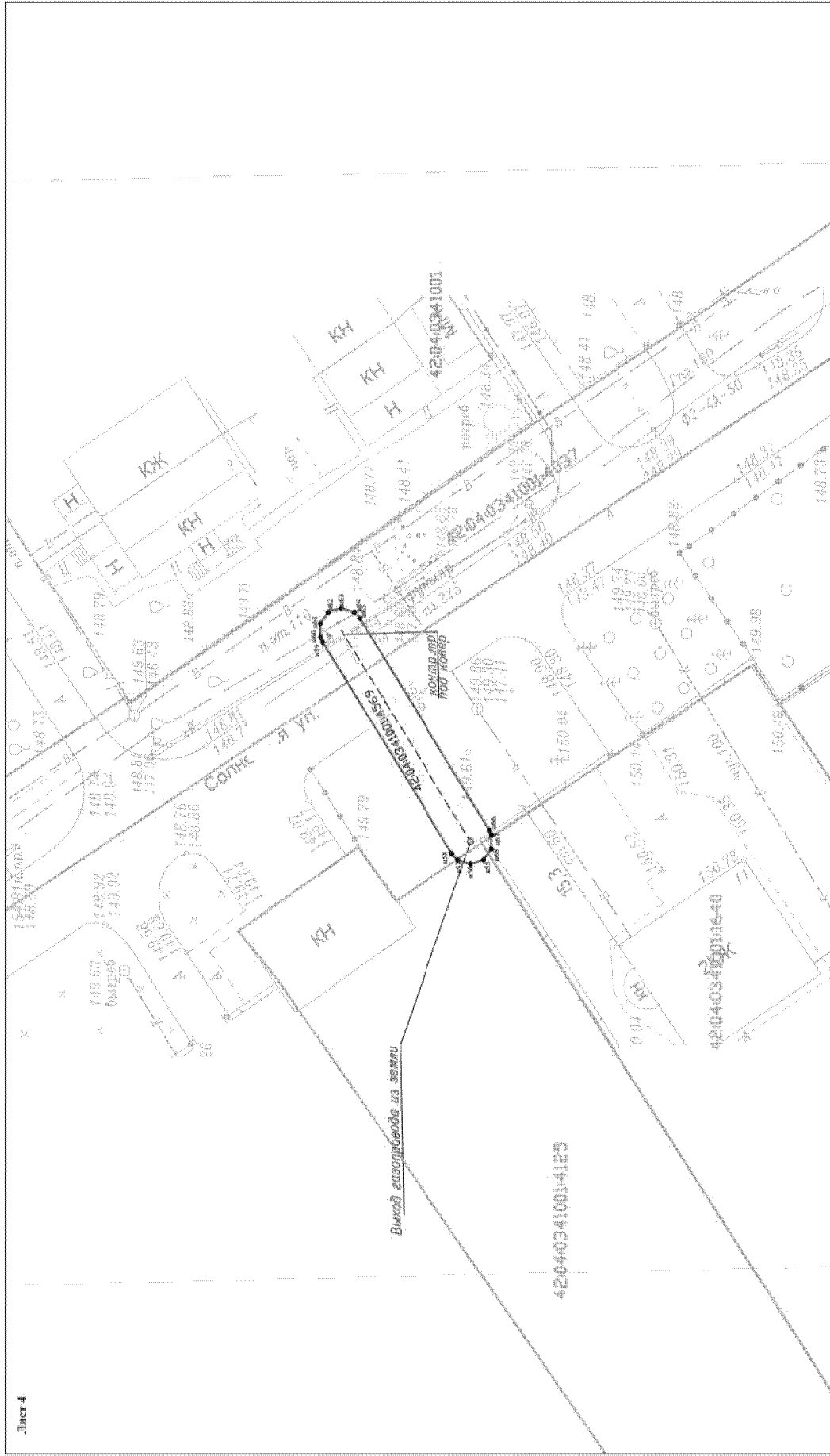
Масштаб 1:300



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

### План границ объекта

Охранная зона «Газопровод-автомат» от существующего объекта. Территориально-плановые сети г. Новостройка Самарского района Самарской области (объект «Газопровод-автомат») с кадастровым номером № 42-04-0341001-4569

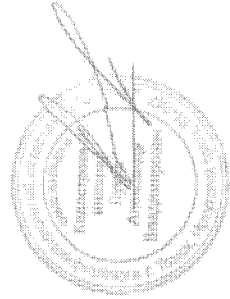


Лист 4

Масштаб 1:350

#### Условные обозначения:

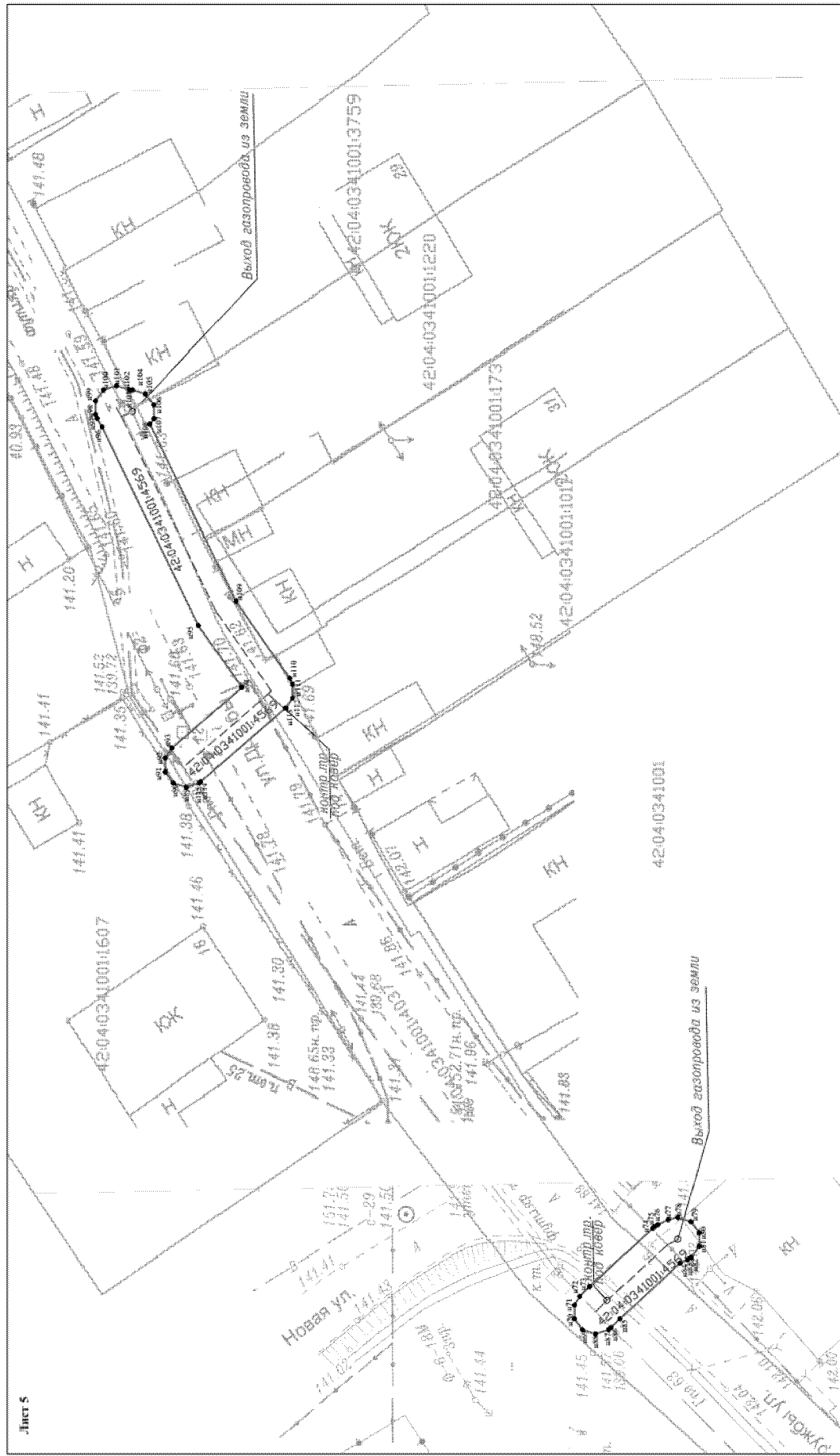
- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42-04-0341001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42-04-0341001-4129 кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42-04-0341001-4569 кадастровый номер сооружения газопровода
- граница подземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

**План границ объекта**

Охранная зона газопровода-ввода от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройки Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (С. лпв) 4-8 очередь (код объекта СН 42. 032-4) с кадастровым номером № 42:04:034:1001:4569

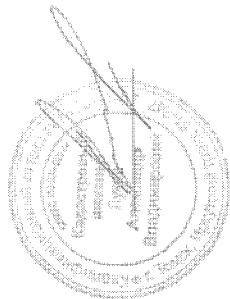


Лист 5

Масштаб 1:350

**Условные обозначения:**

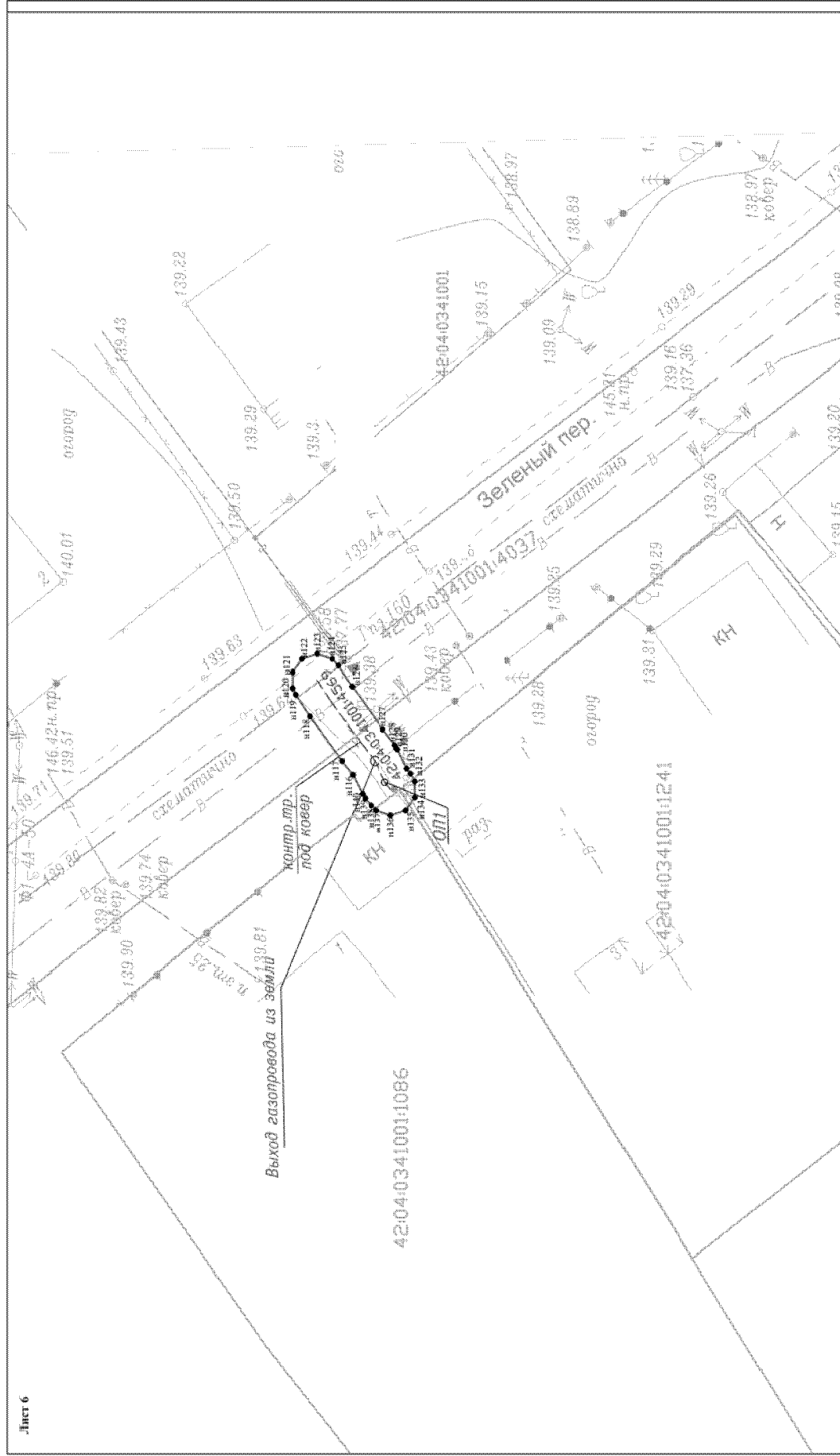
- характерная точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:034:1001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:034:1001:4037 кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:034:1001:4569 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница надземного газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

План границ объекта

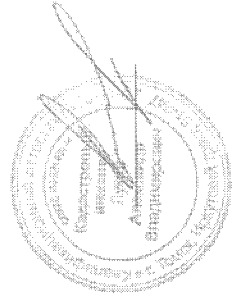
Охранная зона «Газопроводы-ввода от существующего объекта "Т" в границах охранной зоны "Т" в границах охранной зоны "Т" в границах охранной зоны "Т" с кадастровым номером № 42:04:0341001:4569



Лист 6

- Условные обозначения:**
- характеристика точки границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42:04:0341001 кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42:04:0341001:4037 кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0341001:4569 кадастровый номер сооружения газопровода
  - ..... граница надземного газопровода

Масштаб 1:500



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

26. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 004-4)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8466.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 4-й этап (код объекта СН 42 004-4)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8466</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, ул. Береговая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			387 +/- 7 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619482.32	1347106.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	619483.50	1347107.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	619484.13	1347107.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	619484.63	1347109.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



5	619484.63	1347110.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	619484.03	1347111.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	619483.49	1347111.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	619480.16	1347116.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	619480.17	1347117.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	619489.13	1347191.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	619494.68	1347193.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	619495.43	1347193.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	619496.15	1347194.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	619496.15	1347195.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	619495.43	1347196.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	619494.25	1347197.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	619493.82	1347196.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	619486.88	1347195.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	619486.13	1347195.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

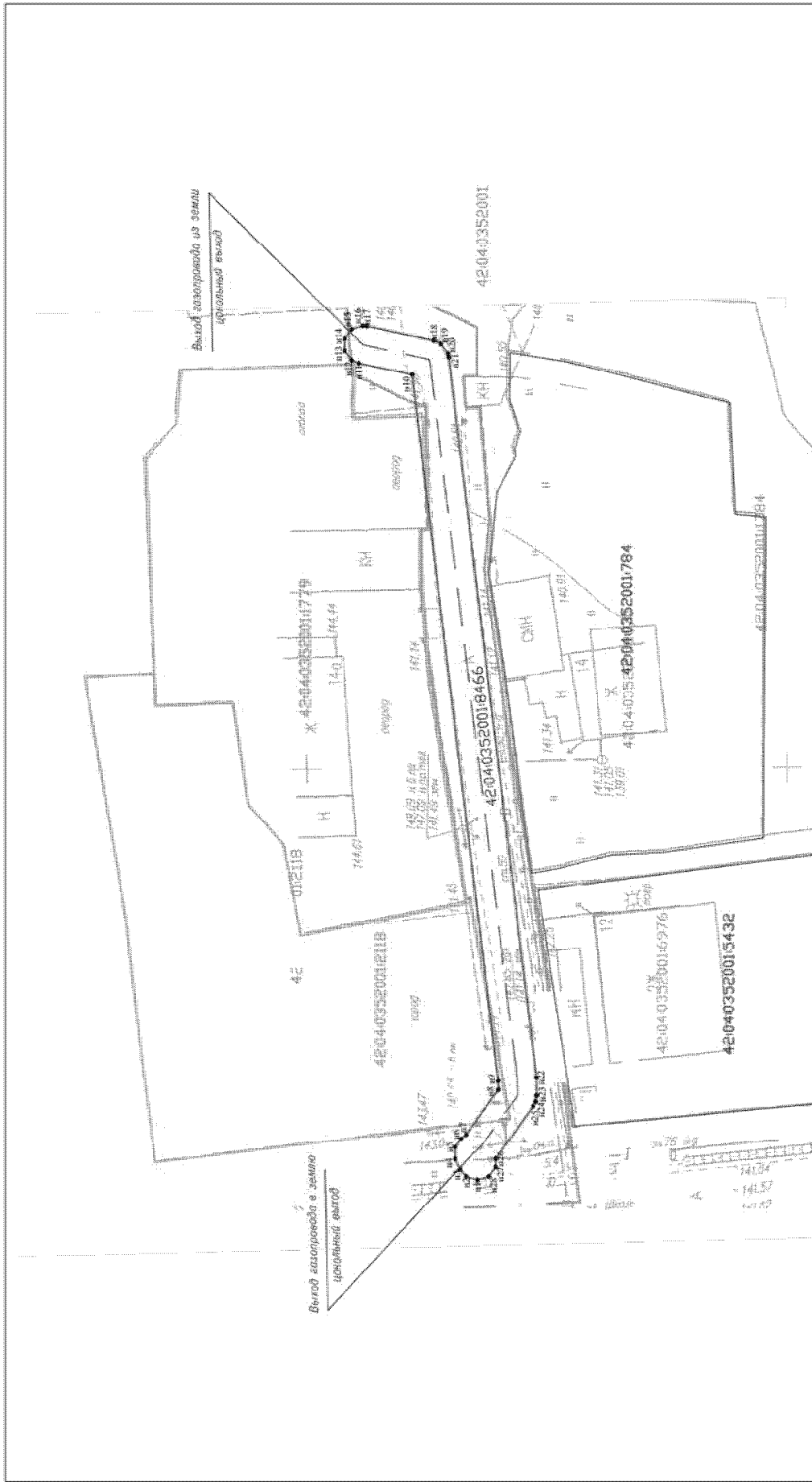
20	619485.41	1347194.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	619485.32	1347193.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	619476.18	1347117.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	619476.16	1347115.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	619476.26	1347115.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	619476.53	1347114.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	619480.42	1347109.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	619480.42	1347108.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	619481.14	1347107.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	619482.32	1347106.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

План границ объекта

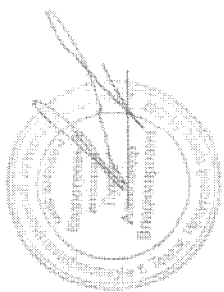
Охраняемая зона газопровода в сети г. Металлозаводка, Кемеровской области Кузнецкого округа Кемеровской области 4-й этап (под объект СП 02 209-4) кадастровый номер: 42-04-0352001:8466



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- ..... граница ЗОУИТ
- 42-04-0352001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42-04-0352001:8466 кадастровый номер ЗУ, попадающий в границы ЗОУИТ
- 42-04-0352001:8466 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

27. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 028-7)» с кадастровым номером 42:04:0348001:922.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 028-7)» с кадастровым номером 42:04:0348001:922</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Центральная	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			178 +/- 5 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616119.91	1348662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	616121.09	1348661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	616122.27	1348662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	616123.79	1348663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	616129.82	1348669.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	616130.36	1348670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	616130.98	1348671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	616130.98	1348672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	616130.26	1348673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	616129.08	1348673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	616127.80	1348673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	616126.99	1348672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	616121.08	1348666.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	616119.80	1348665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	616119.19	1348664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	616119.19	1348663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	616119.91	1348662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	616033.27	1348722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	616034.45	1348722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	616035.44	1348722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	616036.64	1348722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	616037.12	1348723.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	616042.77	1348731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	616043.01	1348732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	616043.01	1348733.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	616042.29	1348734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	616041.11	1348734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	616039.93	1348734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	616039.45	1348734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	616034.06	1348726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	616033.27	1348725.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	616032.55	1348724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	616032.55	1348723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	616033.27	1348722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	615867.52	1348818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	615868.70	1348818.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	615869.88	1348818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	615870.41	1348819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	615877.12	1348830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

38	615877.31	1348831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	615877.31	1348832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	615876.59	1348833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	615875.41	1348833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	615874.23	1348833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	615873.70	1348832.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	615866.99	1348821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	615866.80	1348821.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	615866.80	1348819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	615867.52	1348818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



### План границ объекта

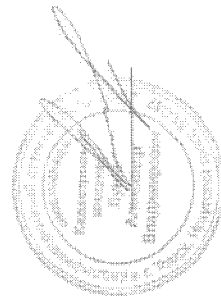
Охранная зона газопровода-магистраль от существующего газопровода "Т" акватории населенных пунктов с кадастровым номером № 42:04-0348001-922



Масштаб 1:20000

#### Условные обозначения:

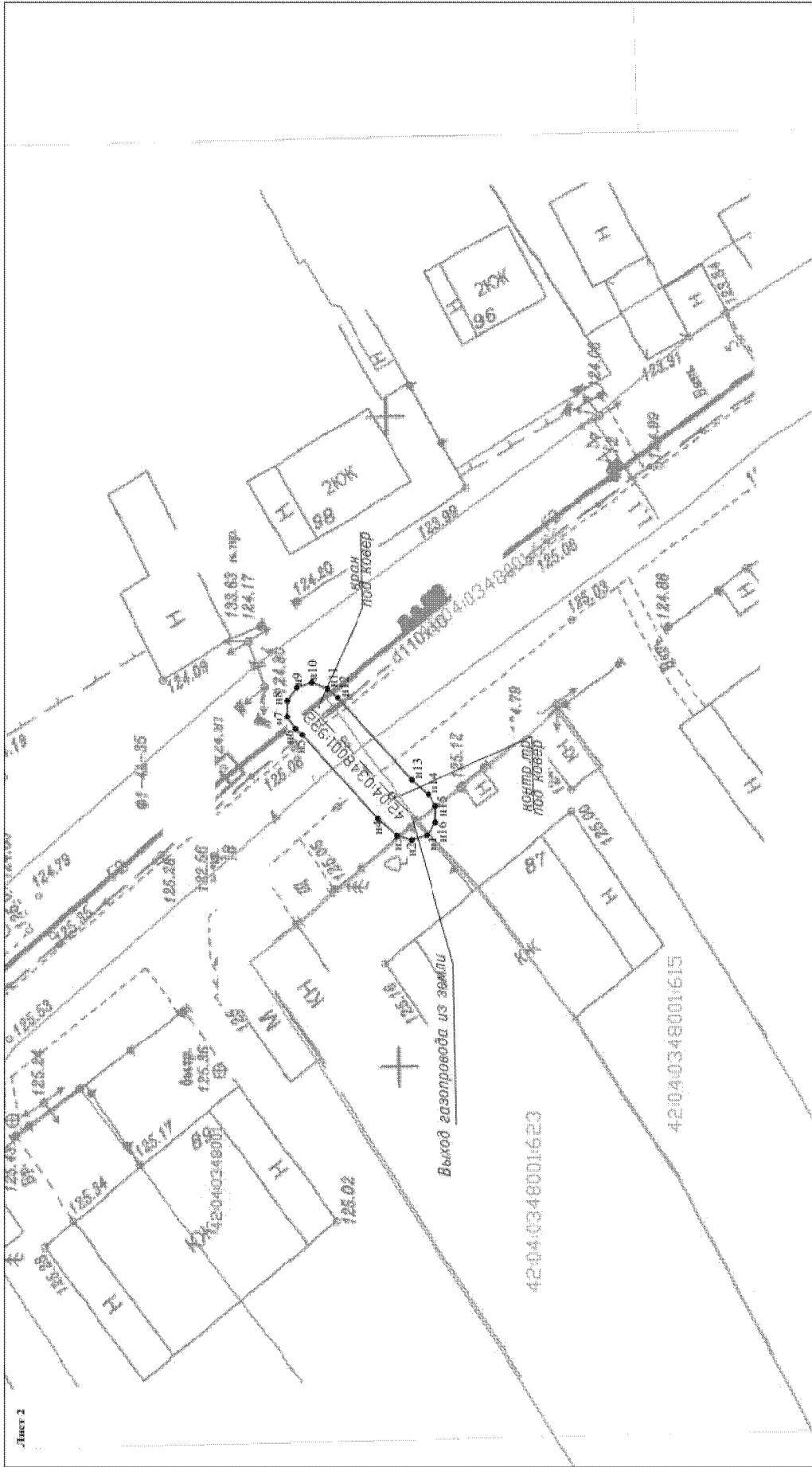
- характеристика точка границы ЗОУИТ
- ..... граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0348001-922 кадастровый номер ЗУ, находящихся в границе ЗОУИТ
- 42:04-0348001-922 кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... граница наземного газопровода
- 42:04-0348001-652 кадастровый номер ЗУ, зарегистрированный в ЕГРН



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

План границ объекта

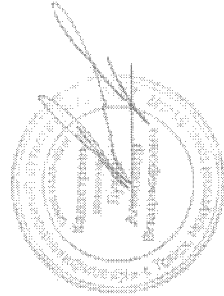
Ограждающая зона газопровода-ввода от существующего газопровода "Газораспределительная сеть г. Пугачёв Самарского района Самарской области" 2-й этап (код объекта СН 026-7) с кадастровым номером № 42:04:0348001:922



Лист 2

- Условные обозначения:**
- п.1. характеристика точки границы ЗОУИТ
  - граница ЗОУИТ
  - 42:04:0348001:----- кадастровый квартал
  - ось подземного газопровода
  - 42:04:0348001:623, кадастровый номер зу, включающих в границу ЗОУИТ
  - 42:04:0348001:922 кадастровый номер сооружения газопровода
  - граница земельного газопровода

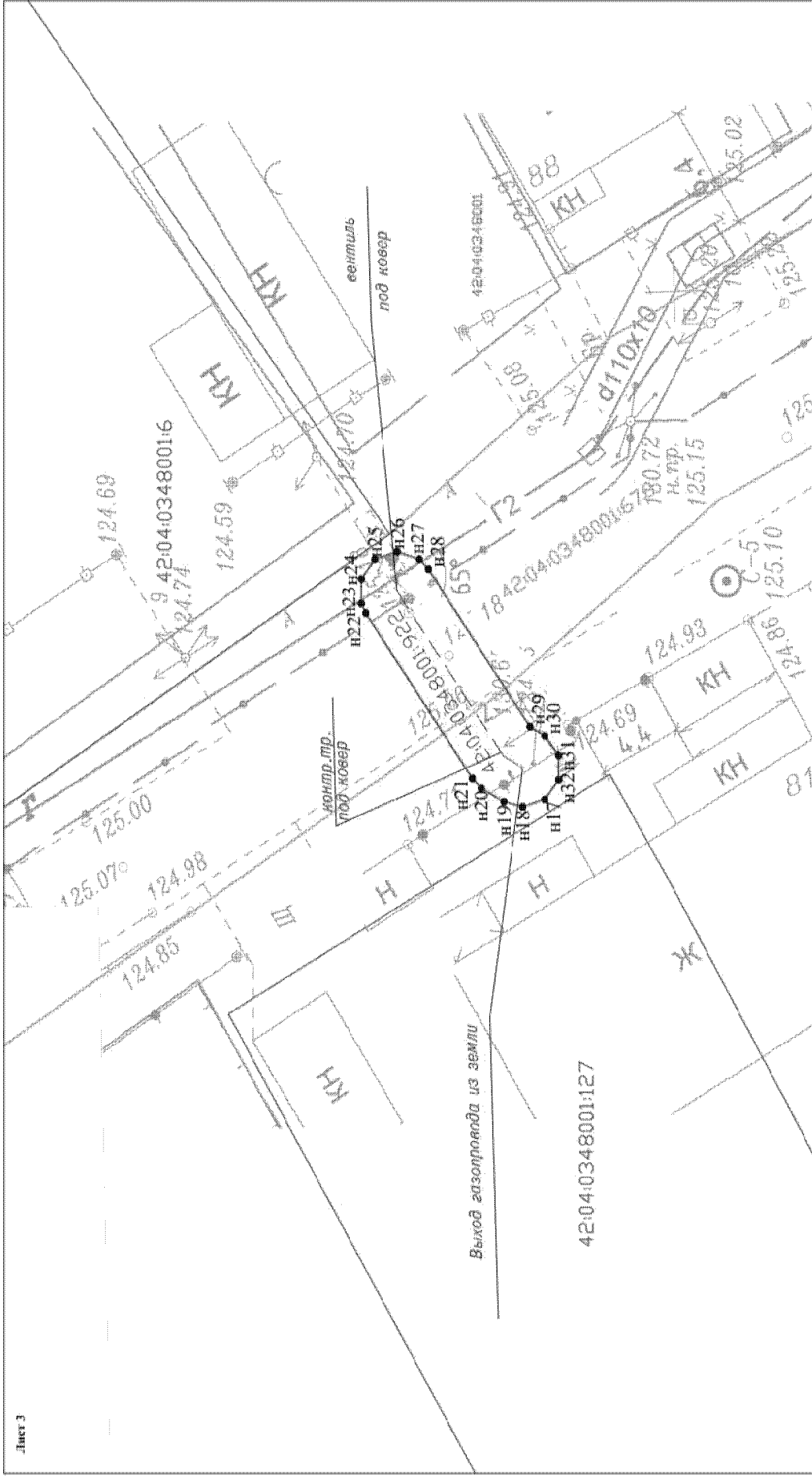
Масштаб 1:300



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

**План границь объекта**

Охранная зона газопровода от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пугачи Камеровского района Камеровской области" 7-й этап (под объектом СН 023-7) с кадастровым номером № 42:04:0348001:122

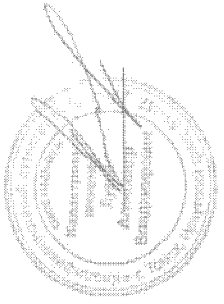


Лист 3

Масштаб 1:200

**Условные обозначения:**

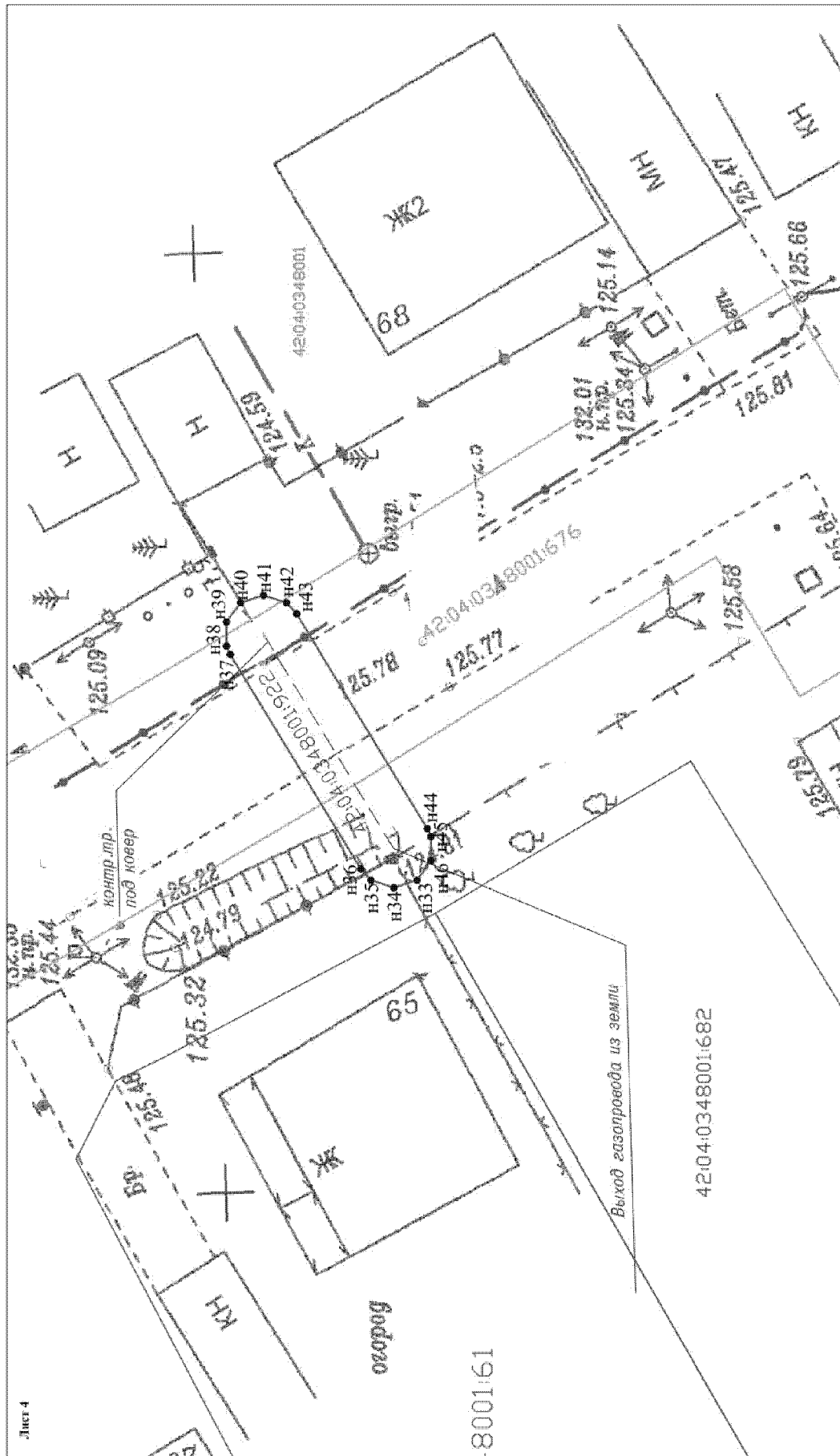
- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001:127 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:122 кадастровый номер ЗУ, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0348001:122 кадастровый номер сооружения газопровода
- граница подземного газопровода
- 42:04:0348001:127 кадастровый номер ЗУ, зарегистрированный в ЕГРН



Конструктор инженер  
А.В. Лукин  
01.06.2023

**План границ объекта**

Охранная зона «Газораспределительная сеть д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области» 7-й этап (код объекта СН 028-7) с кадастровым номером № 42:04:0348001:922

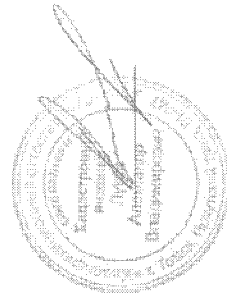


Лист 4

Масштаб 1:200

**Условные обозначения:**

- — характеристика точки границы ЗОУИТ
- ..... — граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 — кадастровый квартал
- ..... — ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:922 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0348001:922 — кадастровый номер сооружения газопровода
- ..... — граница подземного газопровода
- 42:04:0348001:682 — кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

28. Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области 14-й этап (код объекта СН 42 028-14)» с кадастровым номером 42:04:0348001:919.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Газопроводы-вводы от существующего газопровода «Газораспределительные сети д. Пугачи Кемеровского района Кемеровской области 14-й этап (код объекта СН 42 028-14)» с кадастровым номером 42:04:0348001:919</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Пугачи, ул. Центральная		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		132 +/- 4 м <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта		-		
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615865.70	1348840.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	615865.70	1348841.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	615864.98	1348842.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	615864.25	1348843.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

5	615858.36	1348844.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	615857.91	1348844.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	615856.73	1348844.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	615856.18	1348843.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	615854.15	1348840.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	615853.98	1348839.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	615853.98	1348838.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	615854.70	1348837.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	615855.88	1348837.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	615857.06	1348837.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	615857.61	1348838.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	615858.92	1348840.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	615863.35	1348839.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	615863.80	1348839.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	615864.98	1348839.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

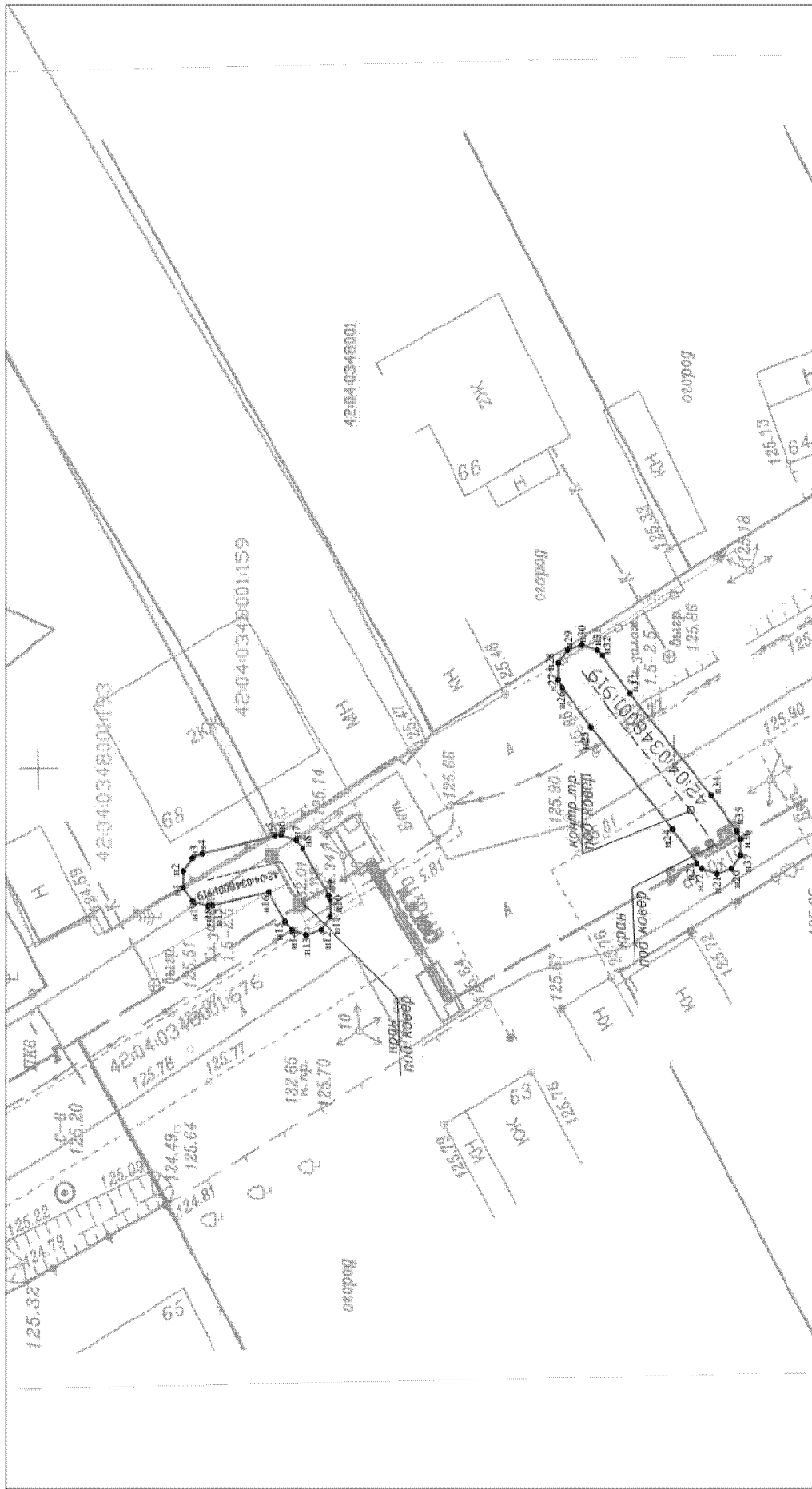
1	615865.70	1348840.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	615821.90	1348842.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	615823.08	1348841.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	615824.26	1348842.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	615824.68	1348842.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	615826.61	1348845.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	615833.16	1348852.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	615835.44	1348855.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	615835.75	1348856.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	615835.75	1348857.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	615835.03	1348858.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	615833.85	1348858.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	615832.67	1348858.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	615832.26	1348858.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	615830.07	1348855.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

34	615823.52	1348847.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	615821.48	1348844.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	615821.18	1348844.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	615821.18	1348843.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	615821.90	1348842.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**План границ объекта**

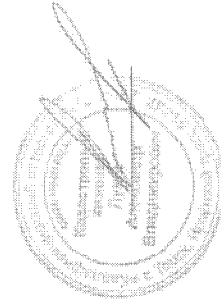
Охранная зона газопровода-магистраль от существующего газопровода "Газораспределительные сети д. Пучини Кеслеровского района Кировской области 14-й этап (нах. объекты СН 42.028.16)" в кадастровый номер 42:04:0348001:919



Масштаб 1:300

**Условные обозначения:**

- п.● характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0348001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0348001:159 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0348001:919 кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

29. Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 002-5)» с кадастровым номером 42:24:0000000:3807.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 5-й этап (код объекта СН 42 002-5)» с кадастровым номером 42:24:0000000:3807</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Плодопитомник	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			926 +/- 11 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620206.25	1341615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	620207.43	1341615.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	620207.90	1341614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	620214.37	1341605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	620214.62	1341604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	620214.62	1341603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	620213.90	1341602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	620212.72	1341602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	620211.54	1341602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	620211.07	1341603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	620205.70	1341611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	620174.63	1341590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	620181.72	1341580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	620181.96	1341579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	620181.96	1341578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	620181.24	1341577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	620180.06	1341577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	620178.88	1341577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	620178.40	1341578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	620171.25	1341588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	620154.75	1341578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	620151.19	1341576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	620147.07	1341574.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	620144.21	1341570.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	620091.73	1341484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	620091.20	1341483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	620091.02	1341483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

28	620070.78	1341472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	620070.28	1341471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	620068.45	1341471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	620067.94	1341471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	620066.76	1341471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	620066.26	1341472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	620065.93	1341472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	620065.93	1341474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	620066.65	1341475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	620067.83	1341475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	620068.00	1341475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	620069.00	1341475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

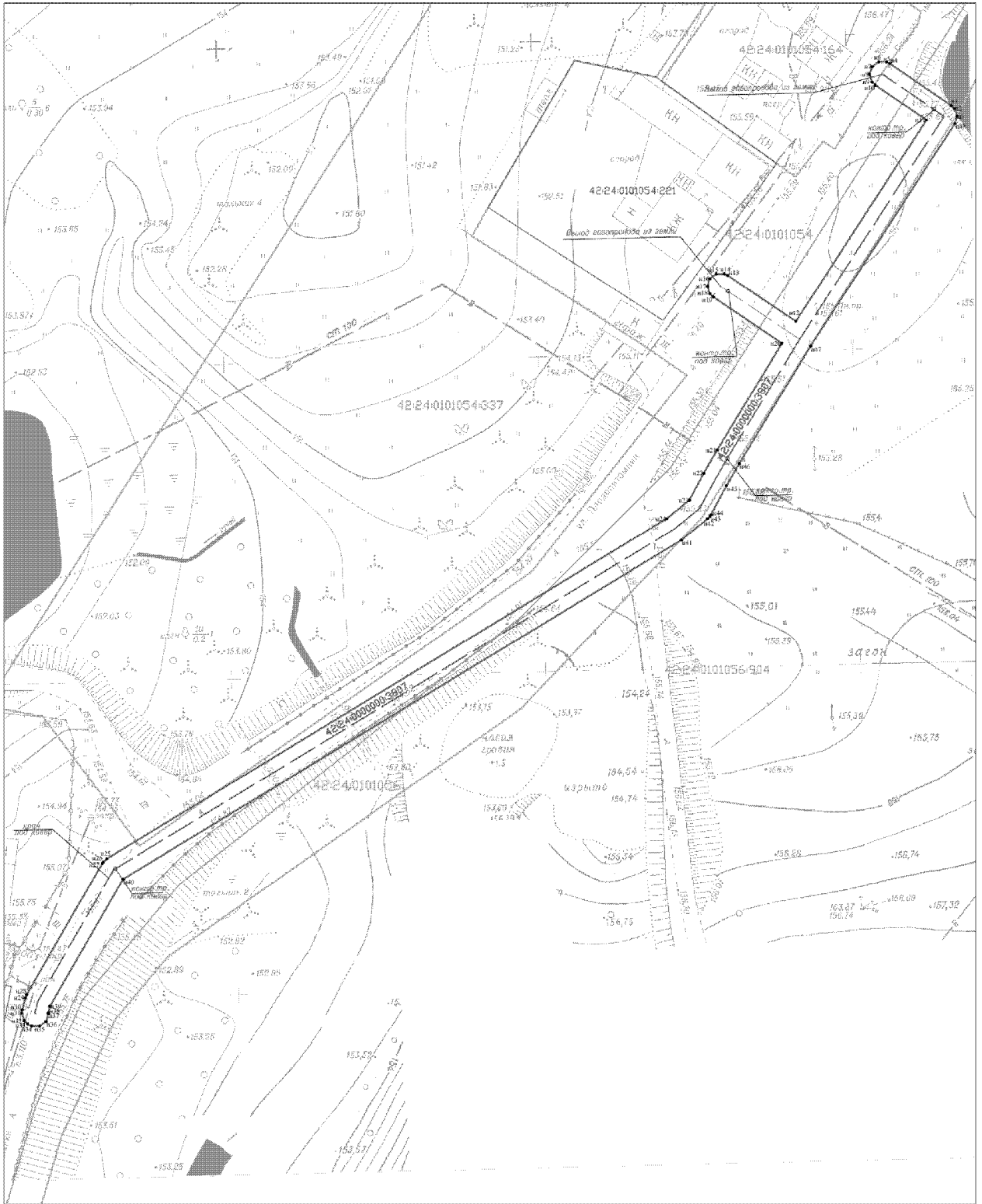
40	620088.58	1341486.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	620140.88	1341573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	620144.22	1341577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	620144.59	1341577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	620144.83	1341577.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	620149.27	1341580.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	620152.69	1341582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	620170.78	1341593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	620205.16	1341615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	620206.25	1341615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### План границ объекта

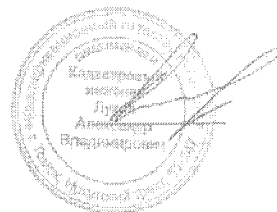
Охранная зона «Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области 3-й этап (код объекта СН 42 002-5)» с кадастровым номером № 42:24:0000000:3807



Масштаб 1:550

#### Условные обозначения:

- а1 ● характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101054 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:24:0101054:337 кадастровый номер з/у, попадающий в границы ЗОУИТ
- 42:24:0000000:3807 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:24:0101054:2E1 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023

30. Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 004-1)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8470.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>Охранная зона «Распределительные сети п. Металлплощадка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 1-й этап (код объекта СН 42 004-1)» с кадастровым номером 42:04:0352001:8470</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Металлплощадка, ул. Береговая	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			1434 +/- 13 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619198.04	1346993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	619198.76	1346994.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	619198.99	1346995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



4	619199.09	1346996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	619199.05	1346998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	619198.95	1346999.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	619198.72	1346999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	619196.42	1347003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	619175.91	1347033.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	619145.52	1347079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	619116.98	1347128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	619065.03	1347176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	619010.63	1347223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	619001.26	1347235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	619000.79	1347236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	619001.19	1347237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	619012.91	1347228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	619027.28	1347217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	619028.46	1347216.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	619029.64	1347217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	619030.36	1347218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	619030.36	1347219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	619029.67	1347220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	619015.36	1347231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	619002.94	1347240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	619002.94	1347241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	619002.22	1347242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

28	619001.04	1347242.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	618999.86	1347242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	618999.19	1347241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	618998.70	1347241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	618996.68	1347237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	618996.75	1347235.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	618997.70	1347233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	618997.95	1347232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	619007.70	1347220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	619062.34	1347174.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	619113.79	1347126.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	619142.09	1347077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

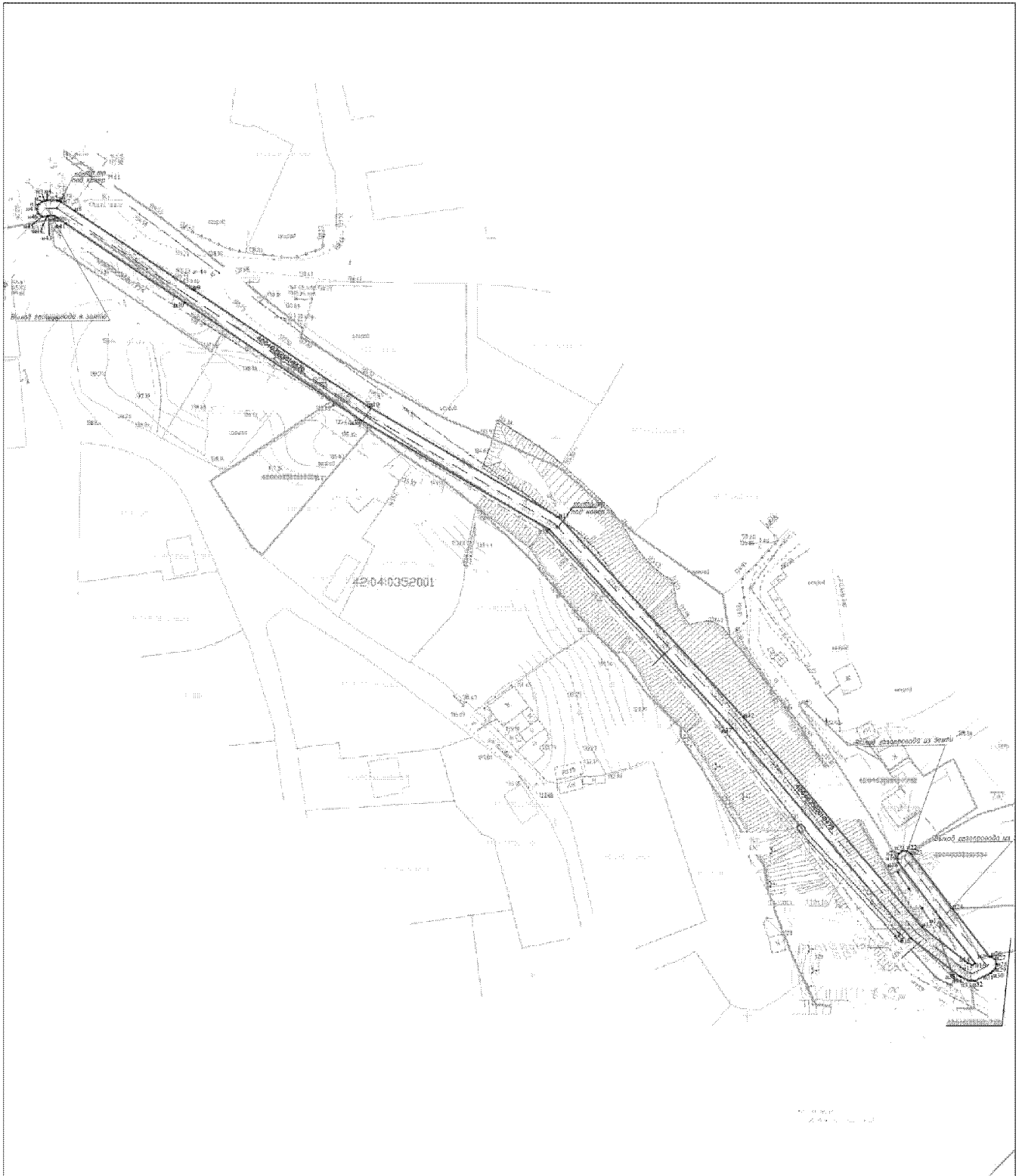
40	619172.59	1347031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	619193.09	1347000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	619195.06	1346997.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	619195.09	1346996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	619194.96	1346995.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	619194.96	1346994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	619195.68	1346993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	619196.86	1346993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	619198.04	1346993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

## План границ объекта

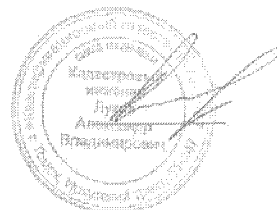
Охранная зона «Распределительные сети п. Металлоплавка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области. I-й этап (код объекта СН 42 004-1)» с кадастровым номером № 42:04:0352001:8470



Масштаб 1:900

## Условные обозначения:

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0352001 — кадастровый квартал
- — — — ось подземного газопровода
- 42:04:0352001:8334 — кадастровый номер з/у, попадающий в границы ЗОУИТ
- 42:04:0352001:8470 — кадастровый номер сооружения газопровода



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
01.06.2023