

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
КУЗБАССА**

ПРИКАЗ

от 15.09. 2025 № 01-05/103

г. Кемерово

**Об утверждении границ охранных зон существующих
газораспределительных сетей и наложении ограничений
(обременений) на входящие в них земельные участки**

В соответствии со статьями 56, 104 - 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, статьями 19, 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, подпунктом 4.20.14 Положения о Министерстве промышленности и торговли Кузбасса, утвержденного постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 13.11.2020 № 670 «О Министерстве промышленности и торговли Кузбасса и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Правительства Кемеровской области Кузбасса», на основании заявления собственника газораспределительных сетей ООО «Газпром газораспределение Сибирь»

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон следующих газораспределительных сетей:

1.1. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 46-я очередь (код объекта СП 42 035-46) с кадастровым номером 42:04:0340001:4978;

1.2. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 47-я очередь (код объекта СП 42 035-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4938;

1.3. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 42-я очередь (код объекта СП 42 036-42) с кадастровым номером 42:04:0000000:2131;

1.4. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 45-я очередь (код объекта СП 42 036-45) с кадастровым номером 42:04:0340001:4957;

1.5. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 47-я очередь (код объекта СП 42 036-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4958;

1.6. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 52-я очередь (код объекта СП 42 036-52) с кадастровым номером 42:04:0340001:4944;

1.7. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 43-я очередь (код объекта СП 42 035-43) с кадастровым номером 42:04:0340001:4943;

1.8. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 48-я очередь (код объекта СП 42 036-48) с кадастровым номером 42:04:0340001:4965;

1.9. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 51-я очередь (код объекта СП 42 036-51) с кадастровым номером 42:04:0340001:4940;

1.10. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 53-я очередь (код объекта СП 42 035-53) с кадастровым номером 42:04:0340001:4956;

1.11. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая Речка Кемеровского района Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СП 42 029-8) с кадастровым номером 42:04:0344001:1079;

1.12. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 49-я очередь (код объекта СП 42 035-49) с кадастровым номером 42:04:0340001:4936;

1.13. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 50-я очередь (код объекта СП 42 035-50) с кадастровым номером 42:04:0340001:4942;

1.14. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 50-я очередь (код объекта СП 42 036-50) с кадастровым номером 42:04:0000000:2129;

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

области I очереди" (1 этап)" 30-я очередь (код объекта СП 42 031-30) с кадастровым номером 42:04:0341001:4822;

1.16. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области I очередь" 11-й этап (код объекта СП 42 027-11) с кадастровым номером 42:24:0101062:2716;

1.17. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области I очередь"" 19-й этап (код объекта СП 42 027-19) с кадастровым номером 42:24:0101062:2717;

1.18. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 41-я очередь (код объекта СП 42 034-41) с кадастровым номером 42:04:0340001:4971;

1.19. Охранная зона "Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области" 16-й этап (код объекта СП 42 001-16) с кадастровым номером 42:04:0208002:11801;

1.20. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 55-я очередь (код объекта СП 42 036-55) с кадастровым номером 42:04:0340001:4966;

1.21. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 33-я очередь (код объекта СП 42 034-33) с кадастровым номером 42:04:0340001:4970;

1.22. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 51-я очередь (код объекта СП 42 035-51) с кадастровым номером 42:04:0340001:4949;

1.23. Охранная зона "Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области" 19-й этап (код объекта СП 42 048-19) с кадастровым номером 42:24:0101023:2181;

1.24. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 54-я очередь (код объекта СП 42 034-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:4968;

1.25. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 30-й этап (код объекта СП 42 030-30) с кадастровым номером 42:04:0353001:3013;

1.26. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"" 25-й этап (код объекта СП 42 037-25) с кадастровым номером 42:04:0320001:3567;

1.27. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство

газопровода среднего давления"" 13 этап (код объекта 42-21-428-000073) с кадастровым номером 42:30:0000000:5819;

1.28. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 20-й этап (код объекта: СII 42 030-20) с кадастровым номером 42:04:0353001:3022;

1.29. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 28-й этап (код объекта СII 42 030-28) с кадастровым номером 42:04:0353001:3026;

1.30. Охранная зона "Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области" 5-й этап (код объекта СII 42 048-5) с кадастровым номером 42:24:0000000:4589;

1.31. Охранная зона "Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области" 7-й этап (код объекта СII 42 002-7) с кадастровым номером 42:24:0000000:4555;

1.32. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 24-й этап (код объекта СII 42 030-24) с кадастровым номером 42:04:0353001:3023;

1.33. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 29-й этап (код объекта СII 42 030-29) с кадастровым номером 42:04:0353001:3019;

1.34. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 32-й этап" (код объекта СII 42 030-32) с кадастровым номером 42:04:0353001:3025;

1.35. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 54-я очередь (код объекта СII 42 031-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4843;

1.36. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 54-я очередь (код объекта СII 42 032-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4845;

1.37. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 54-я очередь (код объекта СII 42 036-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:1981;

1.38. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области" 28-й этап (код объекта СII 42 037-28) с кадастровым номером 42:04:0320001:3576;

1.39. Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Центральная, д. 129а" (код объекта К-ПЧУ-236) с кадастровым номером 42:24:0101019:1737;

1.40. Охранная зона "Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области" 18-й этап (код объекта СП 42 001-18) с кадастровым номером 42:24:0401033:594;

1.41. Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области" 9-й этап (код объекта СП 42 003-9) с кадастровым номером 42:24:0601004:1312;

1.42. Охранная зона "Распределительные сети г. Тонки Кемеровской области" 9-й этап (код объекта СП 42 009-9) с кадастровым номером 42:35:0107009:570;

1.43. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 18-й этап (код объекта СП 42 030-18) с кадастровым номером 42:04:0353001:3024;

1.44. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 35-й этап (код объекта СП 42 030-35) с кадастровым номером 42:04:0353001:3027;

1.45. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 58-я очередь (код объекта СП 42 036-58) с кадастровым номером 42:04:0340001:4990;

1.46. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 5 этап (код объекта 42-21-428-000065) с кадастровым номером 42:30:0000000:5833;

1.47. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Повостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 53-я очередь (код объекта СП 42 032-53) с кадастровым номером 42:04:0341001:4850;

1.48. Охранная зона "Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области" 22-й этап (код объекта СП 42 048-22) с кадастровым номером 42:24:0101019:1736;

1.49. Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области" 10-й этап (код объекта СП 42 047-10) с кадастровым номером 42:24:0101042:3966;

1.50. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Повостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 56-я очередь (код объекта СП 42 031-56) с кадастровым номером 42:04:0341001:4907;

1.51. Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СП 42 003-8) с кадастровым номером 42:24:0601005:1671;

1.52. Охранная зона "Распределительные сети по улицам Зеленая, Лесная г. Тонки Кемеровской области" (код объекта 42-21-428-000006) с кадастровым номером 42:35:0000000:572;

1.53. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 52-я очередь (код объекта СП 42 031-52) с кадастровым номером 42:04:0341001:4863;

1.54. Охранная зона "Распределительные сети п. Металлоплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 44-й этап (код объекта СП 42 004-44) с кадастровым номером 42:04:0352001:9235;

1.55. Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Топки, ул. Пионерская, д. 2, уч. 2" (код объекта К-ТН/И-220) с кадастровым номером 42:35:0000000:570;

1.56. Охранная зона "Распределительные сети д. Сухая речка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 3 очередь" (код объекта 42-21-428-000033) с кадастровым номером 42:04:0000000:2196;

1.57. Охранная зона "Распределительные сети с. Андреевка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь 2-й пусковой" (код объекта 42-21-428-000060) с кадастровым номером 42:04:0000000:2157.

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

3. Убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны, возмещаются ООО «Газпром газораспределение Сибирь» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

5. Сектору режима секретности и мобилизационной подготовки обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минпромторга Кузбасса.

6. Настоящий приказ подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области Кузбасса».

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр промышленности
и торговли Кузбасса



А.С. Гришин

Приложение
к приказу Минпромторга Кузбасса
от 15.09.2025 № 01-05/193

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

1. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 46-я очередь (код объекта СН 42 035-46) с кадастровым номером 42:04:0340001:4978

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ				
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 46-я очередь (код объекта СН 42 035-46) с кадастровым номером 42:04:0340001:4978				
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>				
Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		19 +/- 1 м ²	
3.	Иные характеристики объекта		-	
Раздел 2				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-42, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	610698.12	1348904.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610698.89	1348904.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610699.53	1348903.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	610699.97	1348903.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610700.12	1348902.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610699.97	1348901.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610699.53	1348901.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610698.34	1348900.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610697.46	1348899.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610696.69	1348899.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610695.92	1348899.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610695.28	1348900.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610694.84	1348900.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

14	610694.69	1348901.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610694.84	1348902.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610695.28	1348902.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610696.85	1348904.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	610697.35	1348904.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610698.12	1348904.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

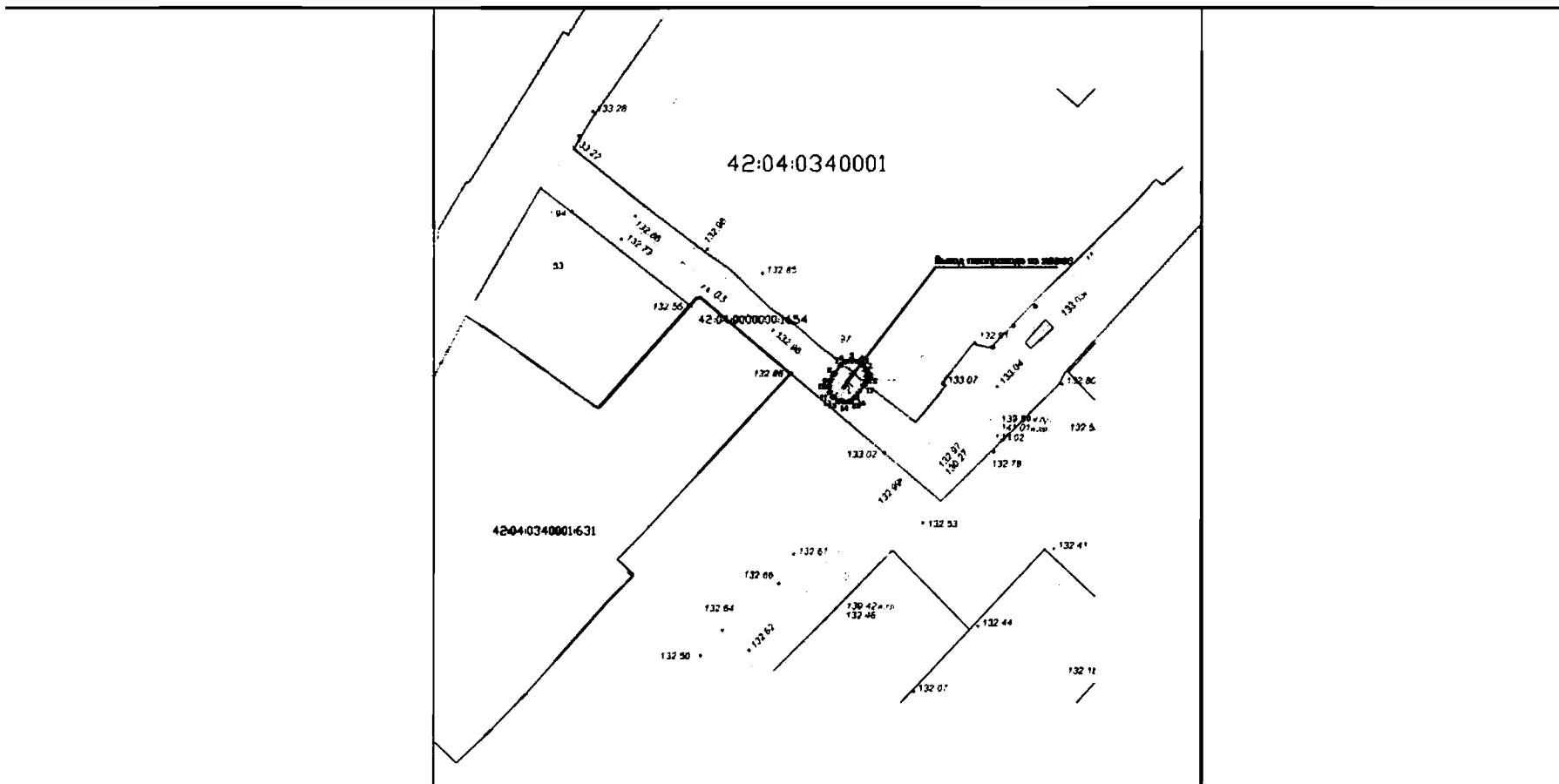
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	ения точки на
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



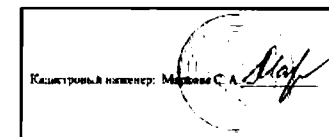
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 46-я очередь (код объекта СН 42 035-46) с кадастровым номером 42:04:0340001:4978



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4978 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

2. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 47-я очередь (код объекта СН 42 035-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4938

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 47-я очередь (код объекта СН 42 035-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4938

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	67 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611089.52	1349658.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611090.29	1349658.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611091.68	1349657.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	611092.26	1349657.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611098.51	1349648.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611098.94	1349647.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611099.38	1349647.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611099.53	1349646.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611099.38	1349645.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611098.94	1349645.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611098.30	1349644.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611097.53	1349644.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611096.76	1349644.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611095.80	1349645.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611089.99	1349653.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611088.39	1349654.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611087.81	1349654.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	611087.37	1349655.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611087.22	1349655.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611087.37	1349656.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611087.67	1349657.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611088.11	1349658.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611088.75	1349658.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611089.52	1349658.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

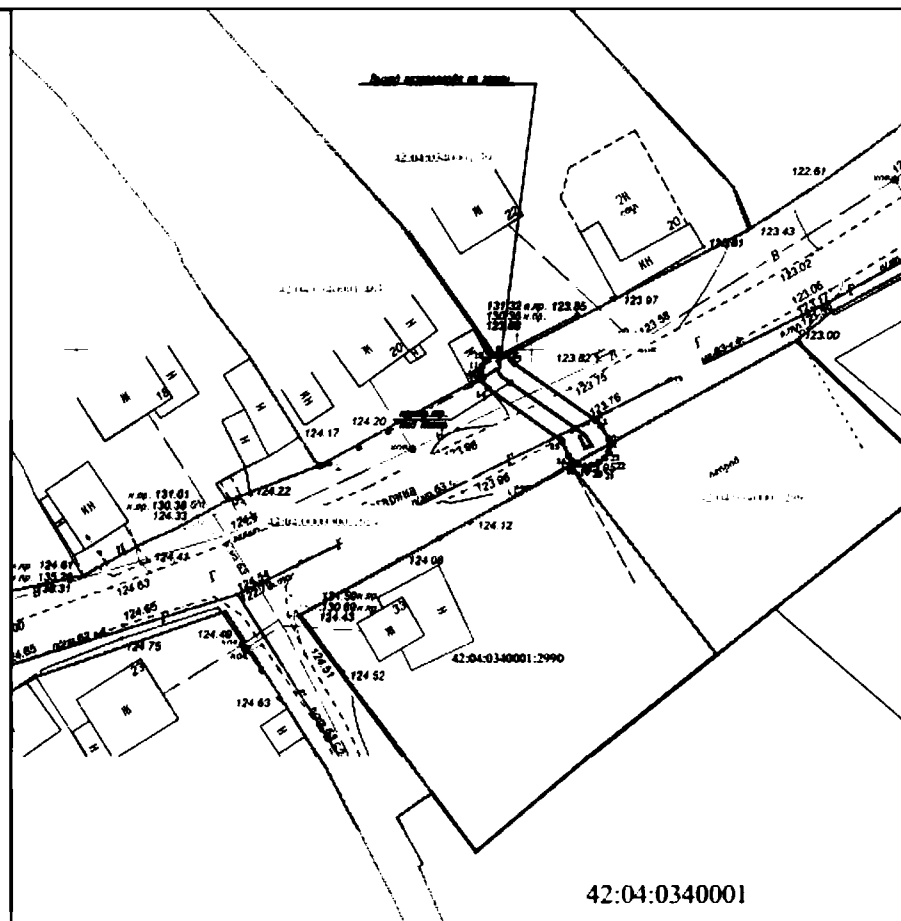
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 47-я очередь
(код объекта СН 42 035-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4938

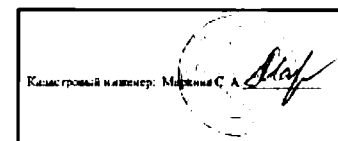


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- — — ось надземного газопровода
- 42:04:0340001:4938 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4938 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

3. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 42-я очередь (код объекта СН 42 036-42) с кадастровым номером 42:04:0000000:2131

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 42-я очередь (код объекта СН 42 036-42) с кадастровым номером 42:04:0000000:2131

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	117 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609556.27	1348738.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	609557.04	1348738.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	609557.68	1348737.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	609558.12	1348737.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	609558.26	1348736.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	609558.12	1348734.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	609564.38	1348727.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	609564.72	1348726.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	609564.87	1348725.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	609564.72	1348725.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	609564.28	1348724.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	609563.64	1348723.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	609562.87	1348723.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	609562.10	1348723.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	609561.36	1348724.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	609554.55	1348732.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

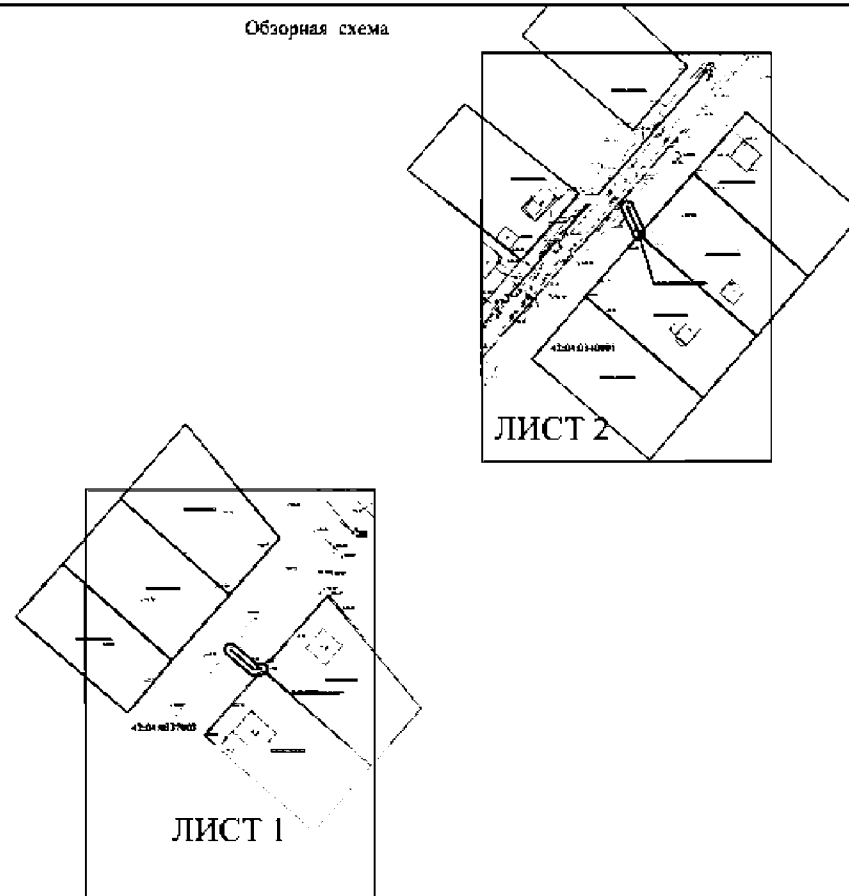
17	609554.21	1348732.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	609554.06	1348733.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	609554.28	1348736.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	609554.42	1348737.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	609554.86	1348737.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	609555.50	1348738.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	609556.27	1348738.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	609705.74	1348867.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	609706.40	1348867.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	609707.12	1348867.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	609715.68	1348863.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	609716.25	1348863.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	609716.73	1348862.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	609716.88	1348861.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	609716.73	1348860.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	609716.29	1348860.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	609715.65	1348859.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	609714.88	1348859.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	609713.81	1348860.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	609705.88	1348863.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	609704.97	1348863.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	609704.33	1348864.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	609703.89	1348865.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	609703.74	1348865.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	609703.89	1348866.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	609704.33	1348867.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	609704.97	1348867.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	609705.74	1348867.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 42-я очередь
(код объекта СН 42-036-42) с кадастровым номером 42:04:0000000:2131

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

характеристическая точка границы ЗОУИТ граница ЗОУИТ кадастровый квартал ось подземного газопровода ось надземного газопровода	42:04:0337003:49 42:04:0000000:2131 Система координат: МСК-42, зона I	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ -кадастровый номер сооружения газопровода
--	---	--

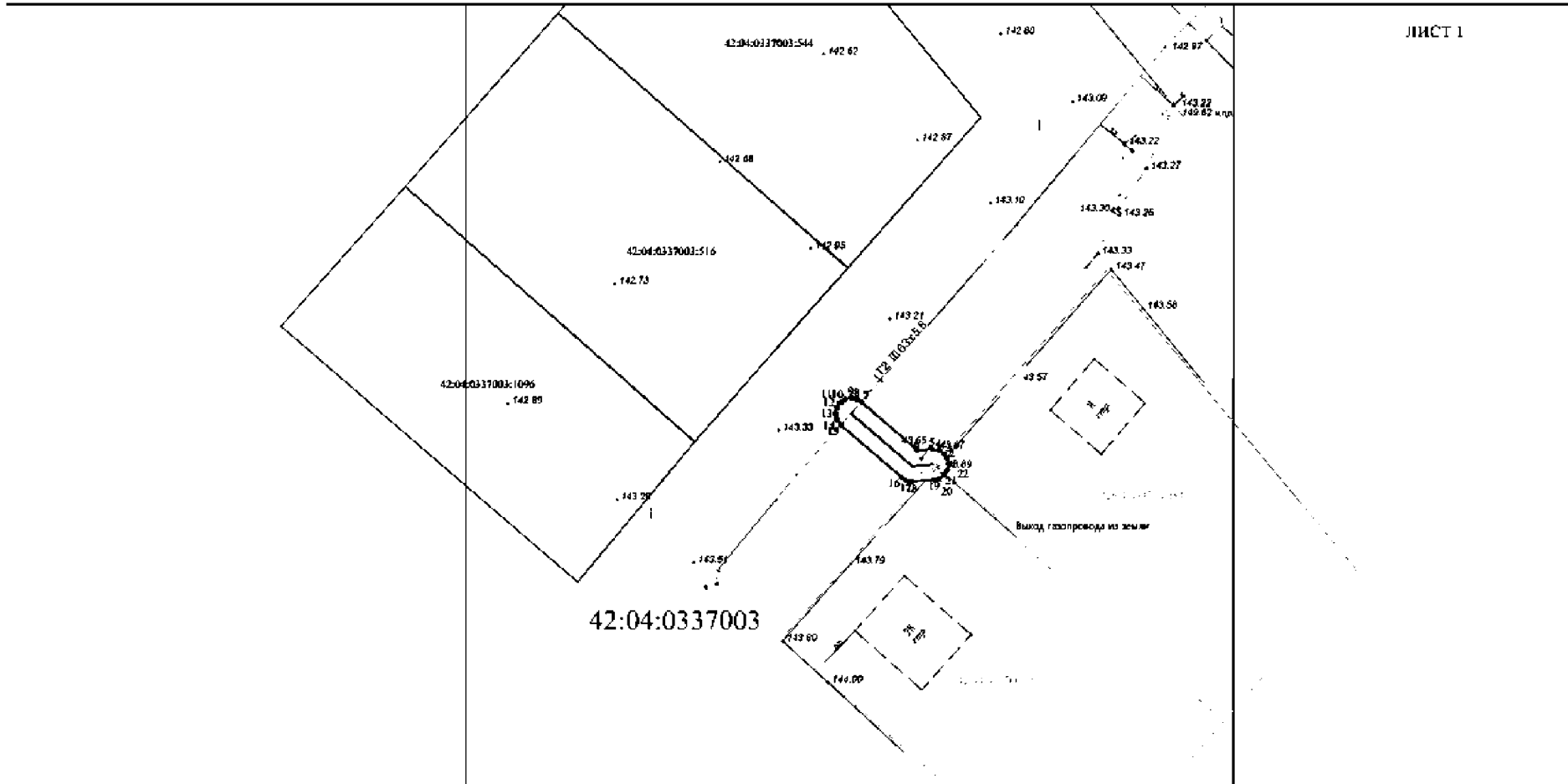


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Берзово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 42-я очередь
(код объекта СН 42 036-42) с кадастровым номером 42:04:0000000:2131

ЛИСТ 1



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона I

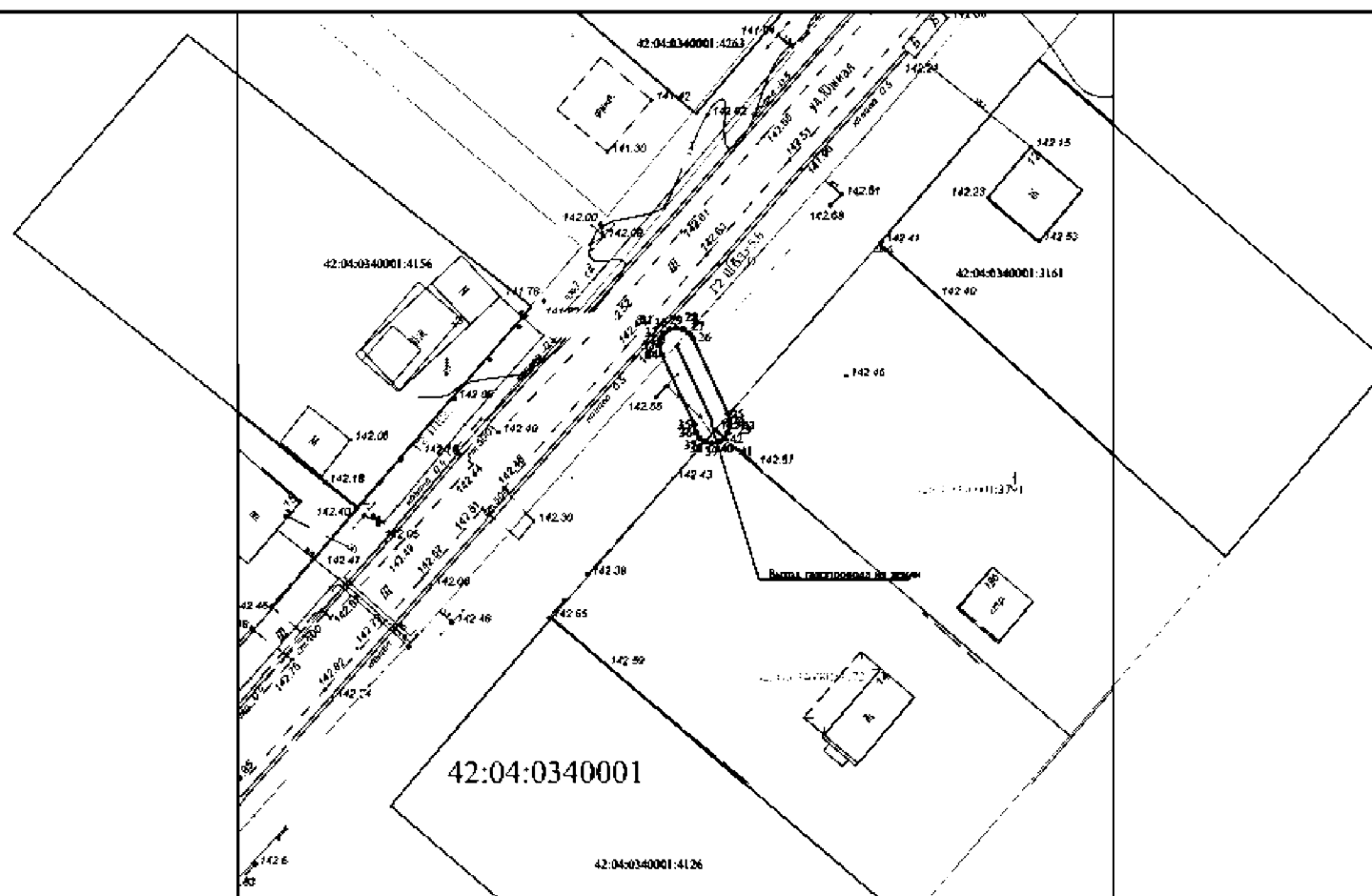
Кадастровый инженер: *Михайлов С. А.*

22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 42-я очередь
(код объекта СН 42 036-42) с кадастровым номером 42:04:000000:2131

ЛИСТ 2



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0340001:4156 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:000000:2131 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

4. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 45-я очередь (код объекта СН 42 036-45) с кадастровым номером 42:04:0340001:4957

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 45-я очередь (код объекта СН 42 036-45) с кадастровым номером 42:04:0340001:4957					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			140 +/- 4 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610938.22	1350238.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610938.99	1350238.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610939.63	1350237.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610940.07	1350237.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610940.22	1350236.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610940.07	1350235.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610939.90	1350235.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610938.53	1350208.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610938.49	1350204.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610938.34	1350204.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610937.90	1350203.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610937.26	1350202.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610936.49	1350202.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610935.72	1350202.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610935.08	1350203.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610934.64	1350204.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610934.49	1350204.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	610934.53	1350208.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610935.94	1350236.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610936.09	1350237.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610936.53	1350237.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610937.45	1350238.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610938.22	1350238.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

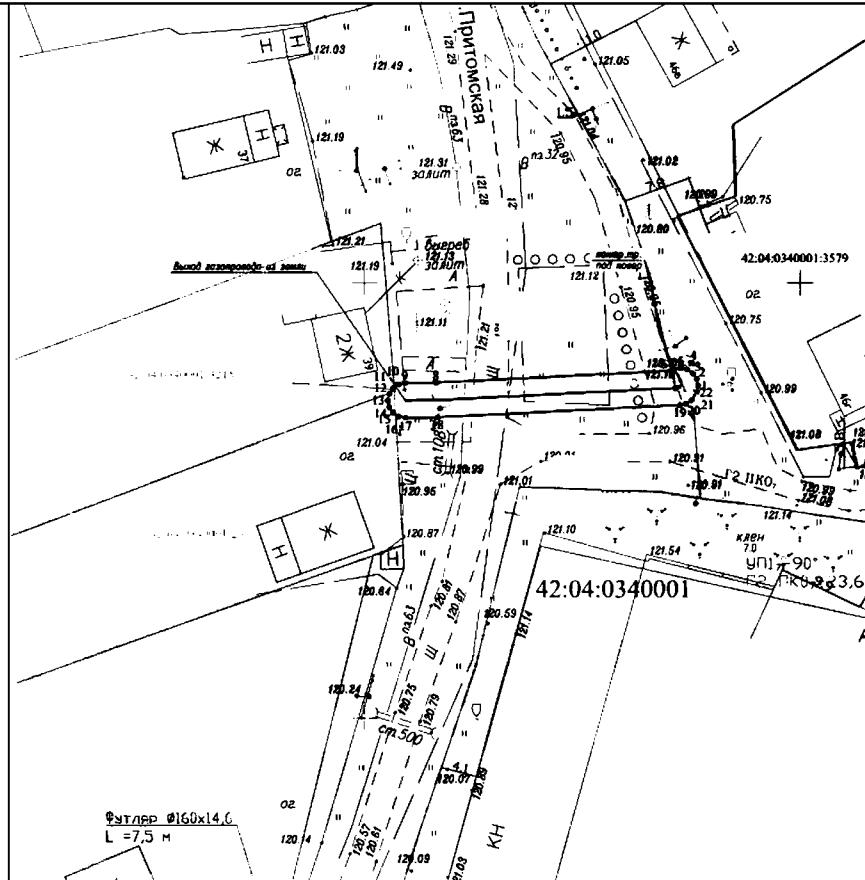
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 45-я очередь (код объекта СН 42 036-45) с кадастровым номером 42:04:0340001:4957

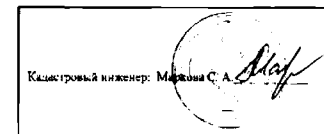


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- 1 • характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- 42:04:0340001:4957 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

5. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 47-я очередь (код объекта СН 42 036-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4958

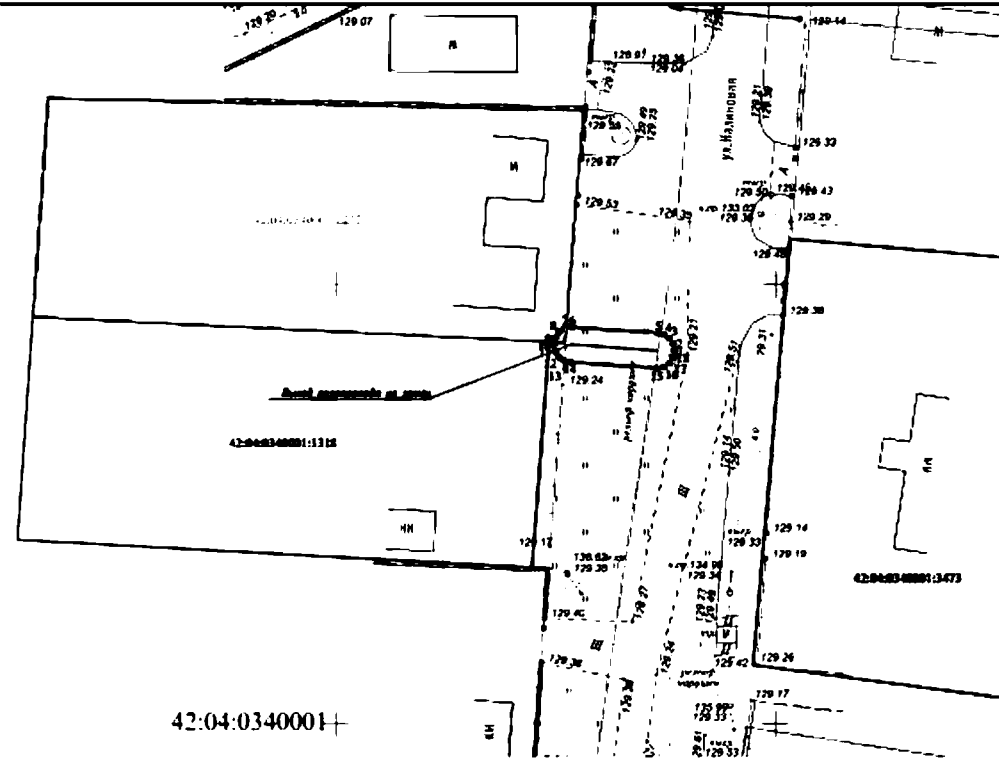
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 47-я очередь (код объекта СН 42 036-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4958					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, муниципальный округ Кемеровский, село Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			51 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609442.44	1350388.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	609443.21	1350388.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	609443.85	1350388.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	609444.29	1350387.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	609444.43	1350386.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	609445.13	1350377.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	609444.99	1350376.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	609444.55	1350375.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	609443.91	1350375.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	609443.14	1350374.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	609442.37	1350375.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	609441.73	1350375.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	609441.29	1350376.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	609441.15	1350376.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	609440.44	1350386.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	609440.59	1350387.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	609441.03	1350388.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	609441.67	1350388.48	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
1	609442.44	1350388.63	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Брезово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 47-я очередь (код объекта СН 42 036-47) с кадастровым номером 42:04:0340001:4958



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

6. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 52-я очередь (код объекта СН 42 036-52) с кадастровым номером 42:04:0340001:4944

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 52-я очередь (код объекта СН 42 036-52) с кадастровым номером 42:04:0340001:4944					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			46 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610522.53	1350312.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610523.30	1350312.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610523.94	1350311.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610524.69	1350311.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610528.41	1350306.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610529.07	1350305.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610529.22	1350304.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610529.07	1350303.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610528.40	1350302.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610527.80	1350302.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610527.39	1350301.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610526.62	1350301.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610525.85	1350301.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610525.21	1350302.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610524.18	1350304.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610524.03	1350304.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610524.11	1350305.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	610521.76	1350308.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610521.12	1350309.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610520.68	1350309.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610520.53	1350310.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610520.68	1350311.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610521.12	1350311.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	610521.76	1350312.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610522.53	1350312.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

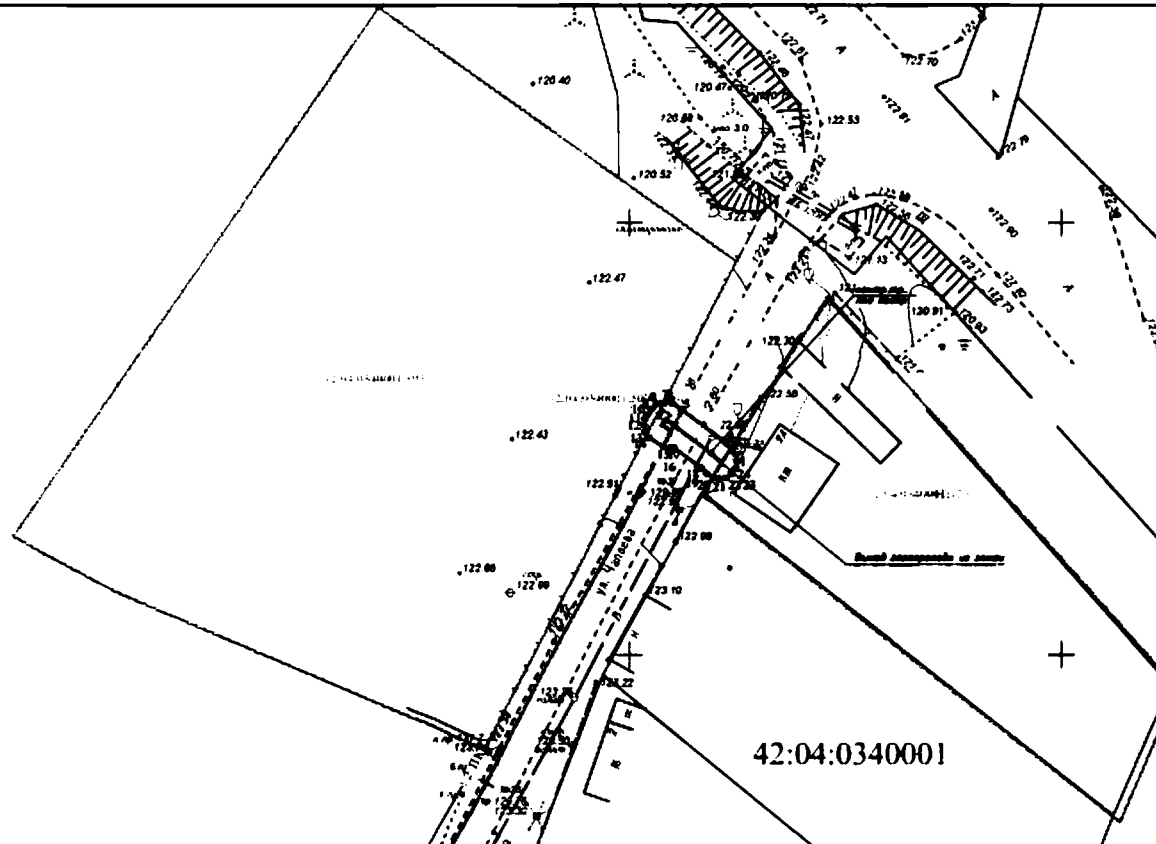
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 52-я очередь (код объекта СН 42 036-52) с кадастровым номером 42:04:0340001:4944

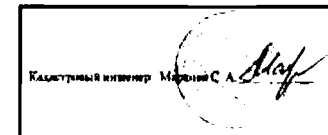


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

●	характерная точка границы ЗОУИТ	42:04:0340001:4944	кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
—	граница ЗОУИТ	42:04:0340001:4944	кадастровый номер сооружения газопровода
42:04:0340001	кадастровый квартал		
---	ось подземного газопровода		
---	ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

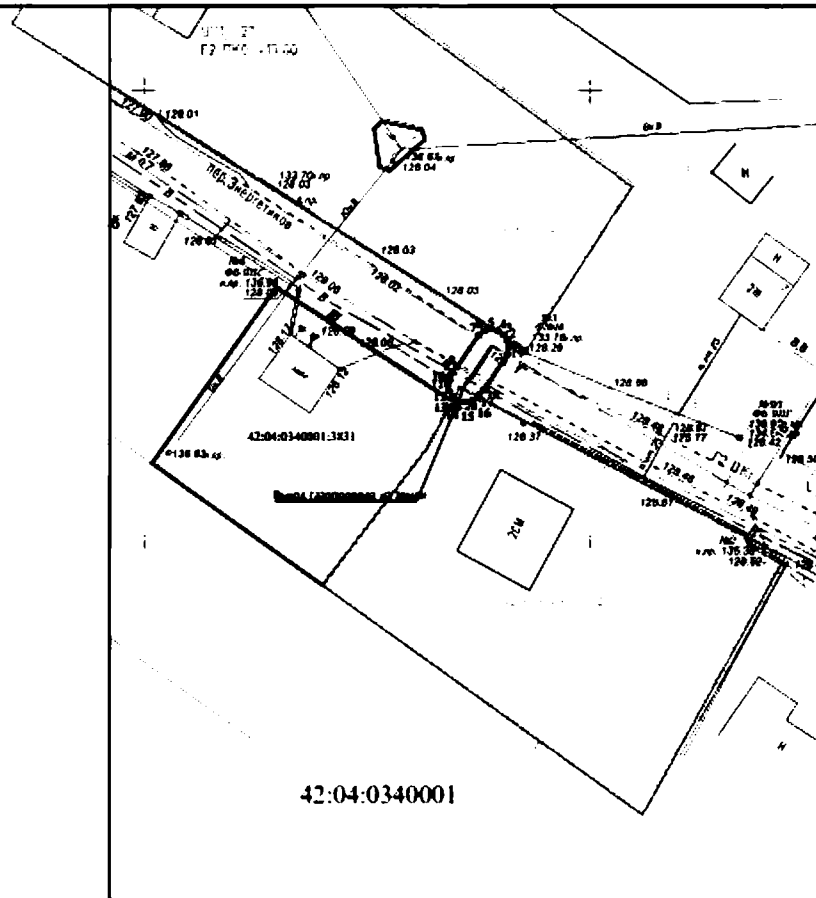
7. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 43-я очередь (код объекта СН 42 035-43) с кадастровым номером 42:04:0340001:4943

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 43-я очередь (код объекта СН 42 035-43) с кадастровым номером 42:04:0340001:4943					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			33 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610221.35	1350191.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610222.12	1350190.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610222.76	1350190.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610223.20	1350189.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610223.35	1350189.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610223.20	1350188.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610222.76	1350187.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610219.18	1350185.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610218.50	1350184.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610217.94	1350184.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610217.17	1350184.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610216.40	1350184.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610215.76	1350184.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610215.31	1350185.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610215.16	1350186.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610215.31	1350186.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610215.84	1350187.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с.Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 43-я очередь (код объекта СН 42 035-43) с кадастровым номером 42:04:0340001:4943



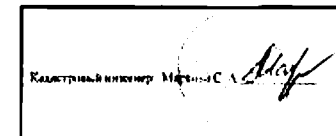
42:04:0340001

Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 1 | характерная точка границы ЗОУИТ | | |
| — | граница ЗОУИТ | — | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал | 42:04:0340001:4943 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

8. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 48-я очередь (код объекта СН 42 036-48) с кадастровым номером 42:04:0340001:4965

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 48-я очередь (код объекта СН 42 036-48) с кадастровым номером 42:04:0340001:4965					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			54 +/- 3 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611262.14	1349982.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611263.18	1349982.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611263.88	1349982.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	611264.52	1349981.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611264.96	1349981.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611265.11	1349980.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611265.02	1349979.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611264.55	1349978.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611264.11	1349977.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611263.47	1349977.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611262.70	1349976.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611262.22	1349977.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611257.97	1349973.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611257.16	1349972.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611256.52	1349972.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611255.75	1349972.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611254.98	1349972.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	611254.34	1349972.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611253.90	1349973.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611253.75	1349974.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611253.90	1349974.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611254.20	1349975.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611255.33	1349976.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611260.15	1349980.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611260.29	1349981.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611260.73	1349981.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611261.37	1349982.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611262.14	1349982.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

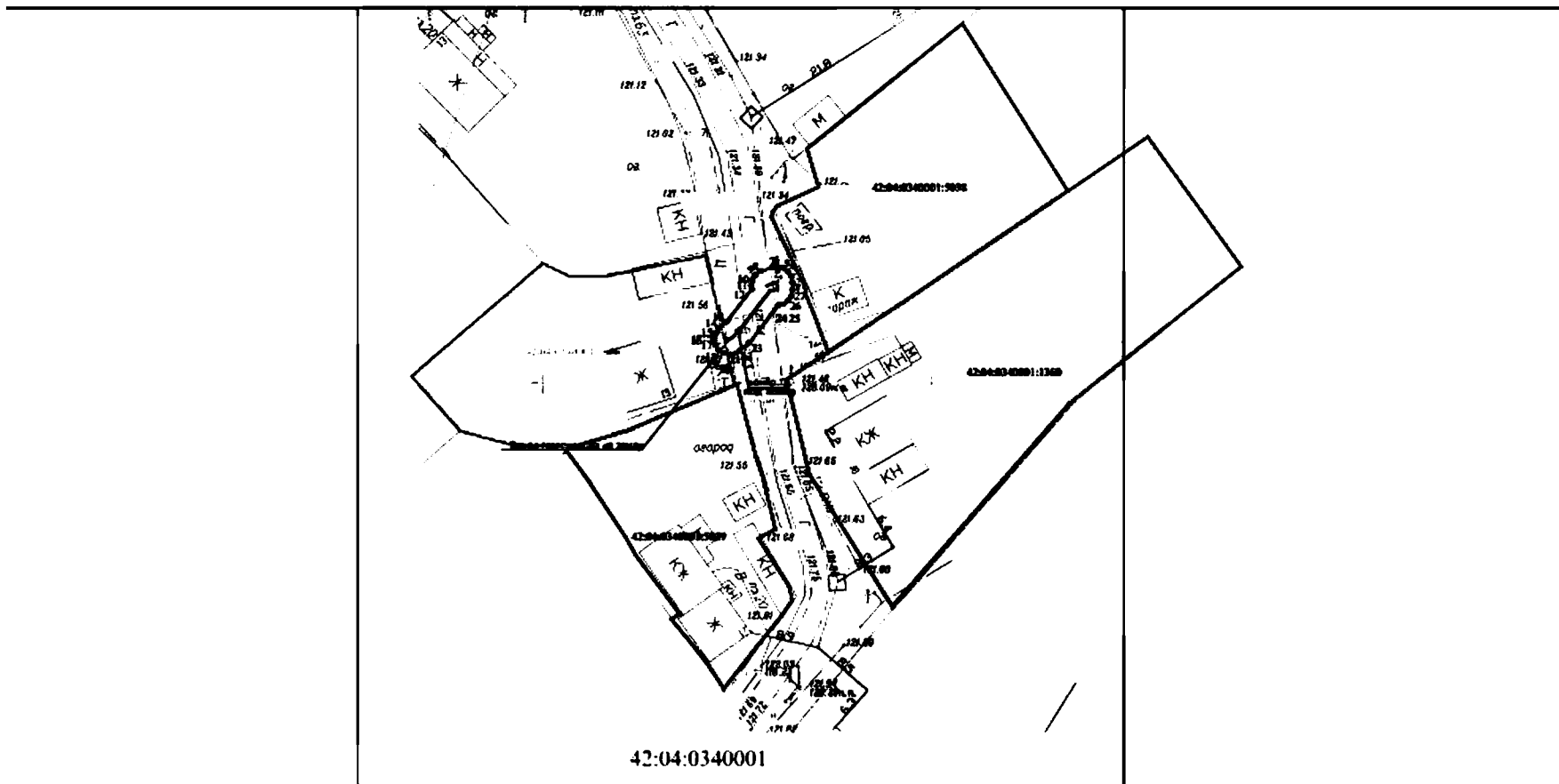
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



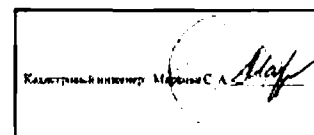
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с.Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 48-я очередь (код объекта СН 42 036-48) с кадастровым номером 42:04:0340001:4965



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:04:0340001:4965 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4965 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

9. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 51-я очередь (код объекта СН 42 036-51) с кадастровым номером 42:04:0340001:4940

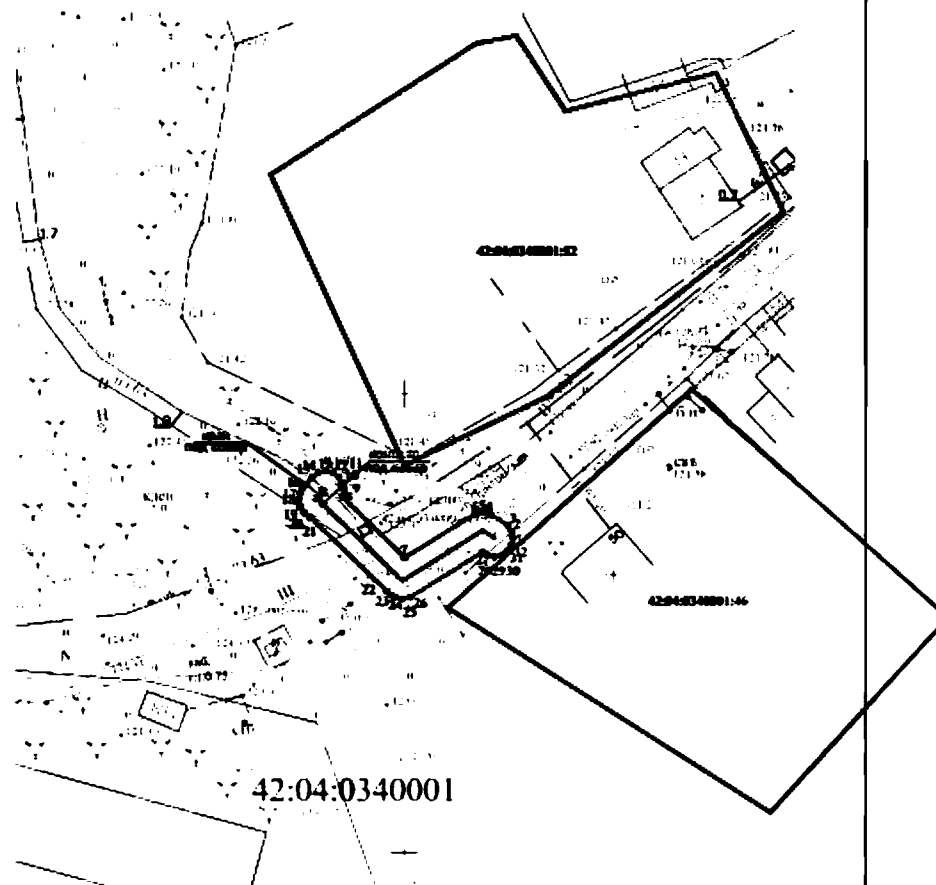
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 51-я очередь (код объекта СН 42 036-51) с кадастровым номером 42:04:0340001:4940					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			115 +/- 4 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610784.32	1350111.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610785.09	1350111.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610785.73	1350111.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610786.98	1350109.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610787.13	1350108.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610786.98	1350107.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610782.20	1350100.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610788.86	1350093.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610789.63	1350093.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610790.40	1350093.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610791.04	1350092.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610791.48	1350092.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610791.63	1350091.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610791.48	1350090.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610791.04	1350090.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610789.75	1350089.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610789.26	1350088.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	610788.49	1350088.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610787.72	1350088.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610787.08	1350089.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610786.64	1350089.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610778.51	1350098.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610778.13	1350098.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	610777.87	1350099.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	610777.72	1350099.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	610777.87	1350100.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	610782.78	1350108.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	610782.47	1350109.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	610782.32	1350109.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	610782.47	1350110.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	610782.91	1350111.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



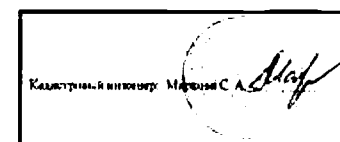
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 51-я очередь (код объекта СН 42 036-51)
с кадастровым номером 42:04:0340001:4940



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

1	характерная точка границы ЗОУИТ	42:04:0340001:425	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
—	граница ЗОУИТ	42:04:0340001:4940	кадастровый номер сооружения газопровода
42:04:0340001	кадастровый квартал	Система координат: МСК-42, зона I	
---	ось подземного газопровода		
---	ось надземного газопровода		



22.04.2025

10. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с.Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 53-я очередь (код объекта СН 42 035-53) с кадастровым номером 42:04:0340001:4956

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с.Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 53-я очередь (код объекта СН 42 035-53) с кадастровым номером 42:04:0340001:4956					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			50 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610338.72	1348729.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610339.49	1348729.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610340.13	1348729.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610340.51	1348728.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610347.94	1348725.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610348.59	1348725.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610349.09	1348724.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610349.24	1348723.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610349.09	1348723.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610348.65	1348722.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610348.01	1348721.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610347.24	1348721.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610346.06	1348722.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610339.04	1348724.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610338.15	1348725.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610337.59	1348725.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610337.14	1348726.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	610336.87	1348726.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610336.72	1348727.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610336.87	1348728.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610337.31	1348729.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610337.95	1348729.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610338.72	1348729.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

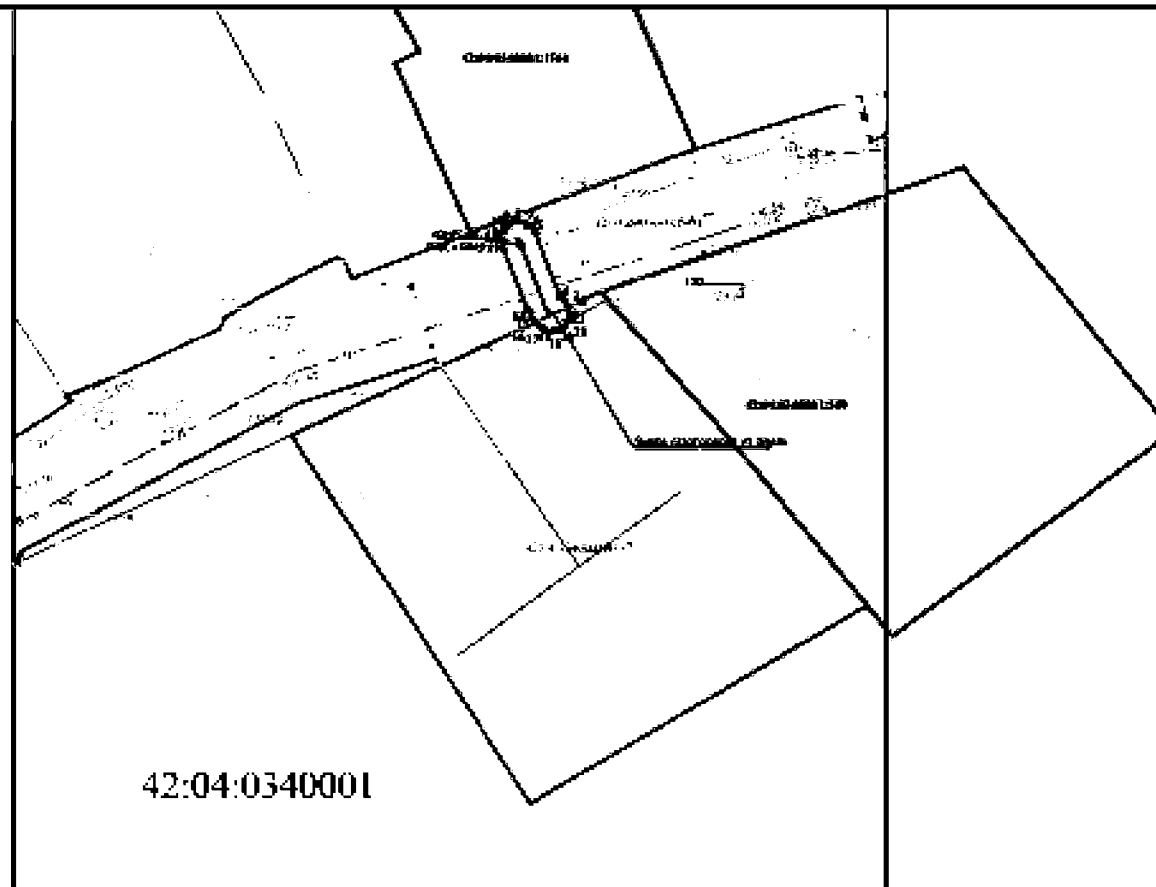
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Огранич. зона "Газопроводы на территории населенных пунктов с. Боркино Кемеровской области муниципального округа Кемеровской области (2 кв.)" 53-я очередь (код объекта СН 42-035-53) и кадастровый номер 42:04:0340001-0956

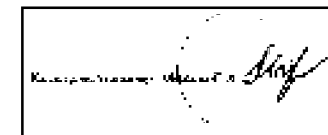


Неполные условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	характерная точка границы ЗОУИП		кадастровый номер зу, попадающий в границу ЗОУИП
	граница ЗОУИП		кадастровый номер сооружения газопровода
	кадастровый квартал		
	ос. подземного газопровода		
	ос. наземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

**11. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта
"Газораспределительные сети д. Сухая Речка Кемеровского района Кемеровской
области" 8-й этап (код объекта СН 42 029-8) с кадастровым номером
42:04:0344001:1079**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая Речка Кемеровского района Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 029-8) с кадастровым номером 42:04:0344001:1079					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухая Речка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			83 +/- 3 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611133.22	1340930.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611141.18	1340930.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611142.14	1340930.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611142.98	1340930.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611143.62	1340929.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611144.06	1340929.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611144.21	1340928.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611144.06	1340927.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611143.62	1340927.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611142.98	1340926.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611142.28	1340926.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611141.18	1340926.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611133.20	1340926.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611132.45	1340926.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611131.81	1340927.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611131.37	1340927.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	611131.22	1340928.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611131.37	1340929.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611131.81	1340930.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611132.45	1340930.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611133.22	1340930.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610893.75	1341279.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610894.47	1341279.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610897.99	1341279.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	610898.90	1341279.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	610899.49	1341279.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	610900.26	1341279.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	610900.90	1341278.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	610901.34	1341278.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	610901.49	1341277.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

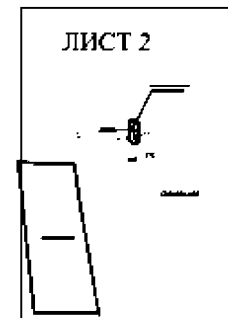
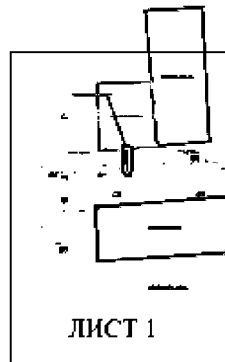
30	610901.34	1341276.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	610900.90	1341275.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	610900.26	1341275.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	610899.57	1341275.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	610898.98	1341275.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	610897.56	1341275.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	610893.53	1341275.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	610892.98	1341275.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	610892.34	1341276.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	610891.90	1341276.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	610891.75	1341277.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	610891.90	1341278.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	610892.34	1341278.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	610892.98	1341279.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

21	610893.75	1341279.40	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		-
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая Речка Кемеровского района Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 020-8) с кадастровым номером 42:04:0344001:1079

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	характерная точка границы ЗОУИТ		
	граница ЗОУИТ	42:04:0344001:103	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
	кадастровый квартал	42:04:0344001:1079	кадастровый номер сооружения газопровода
	ось подземного газопровода		
	ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона I



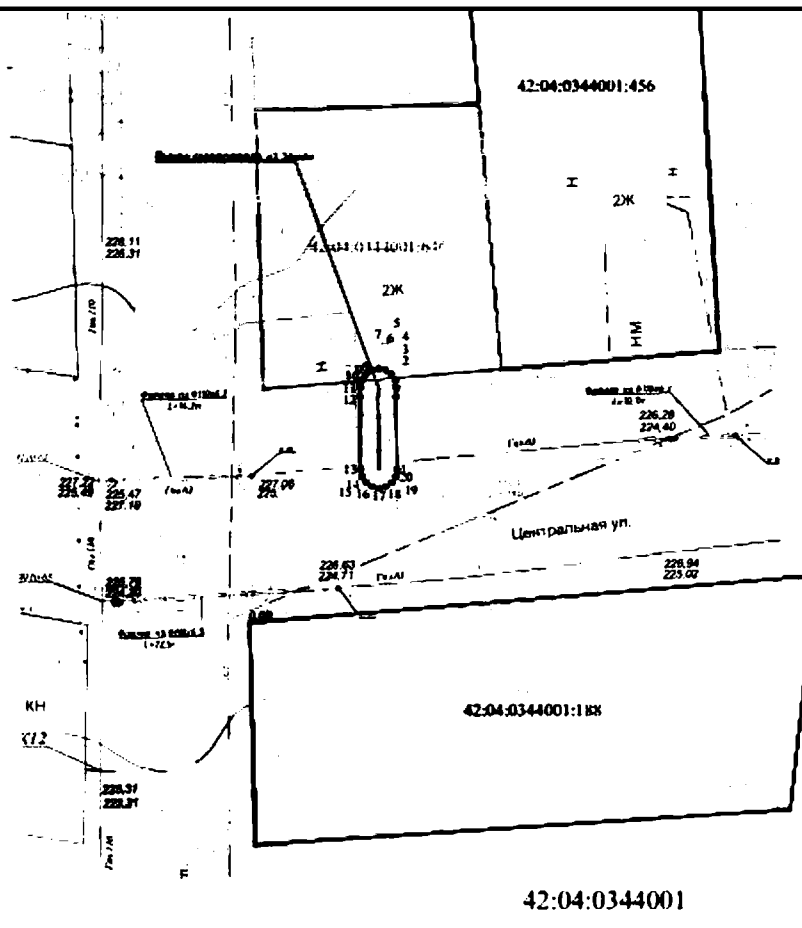
Кадетный номер: Мельникова С.

22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая Речка Кемеровского района Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 029-8) с кадастровым номером 42:04:0344001:1079

ЛИСТ 1

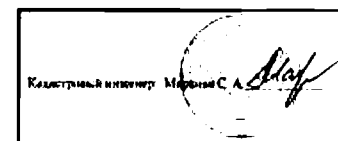


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — — — — граница ЗОУИТ
- 42:04:0344001 — кадастровый квартал
- — — — — ось подземного газопровода
- — — — — ось надземного газопровода
- 42:04:0344001:1079 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0344001:1079 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

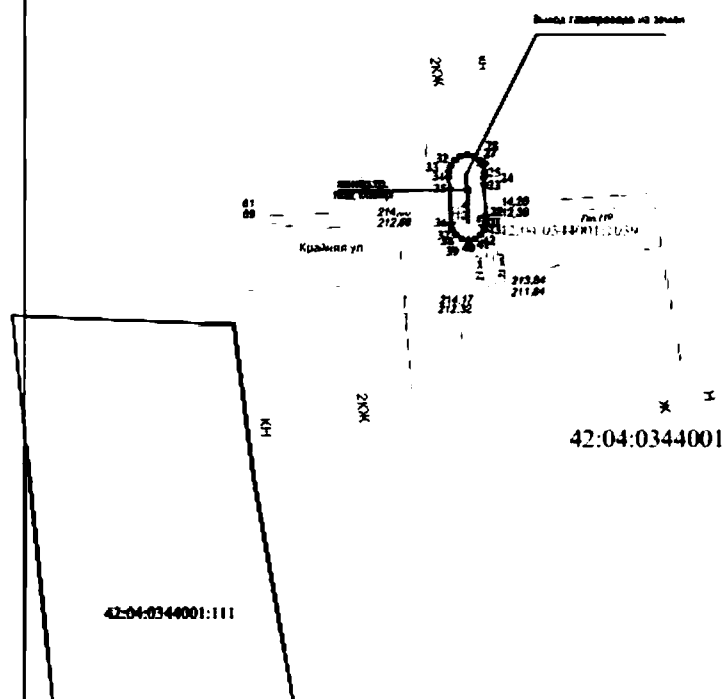


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети д. Сухая Речка Кемеровского района Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42.029-8) с кадастровым номером 42:04:0344001:1079

ЛИСТ 2

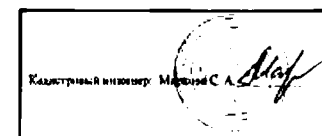


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	характерная точка границы ЗОУИТ		граница ЗОУИТ		42:04:0344001	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ			
	42:04:0344001	кадастровый квартал		— — —	ось подземного газопровода		— — —	ось надземного газопровода	
						42:04:0344001:1079	кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ	— — —	кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

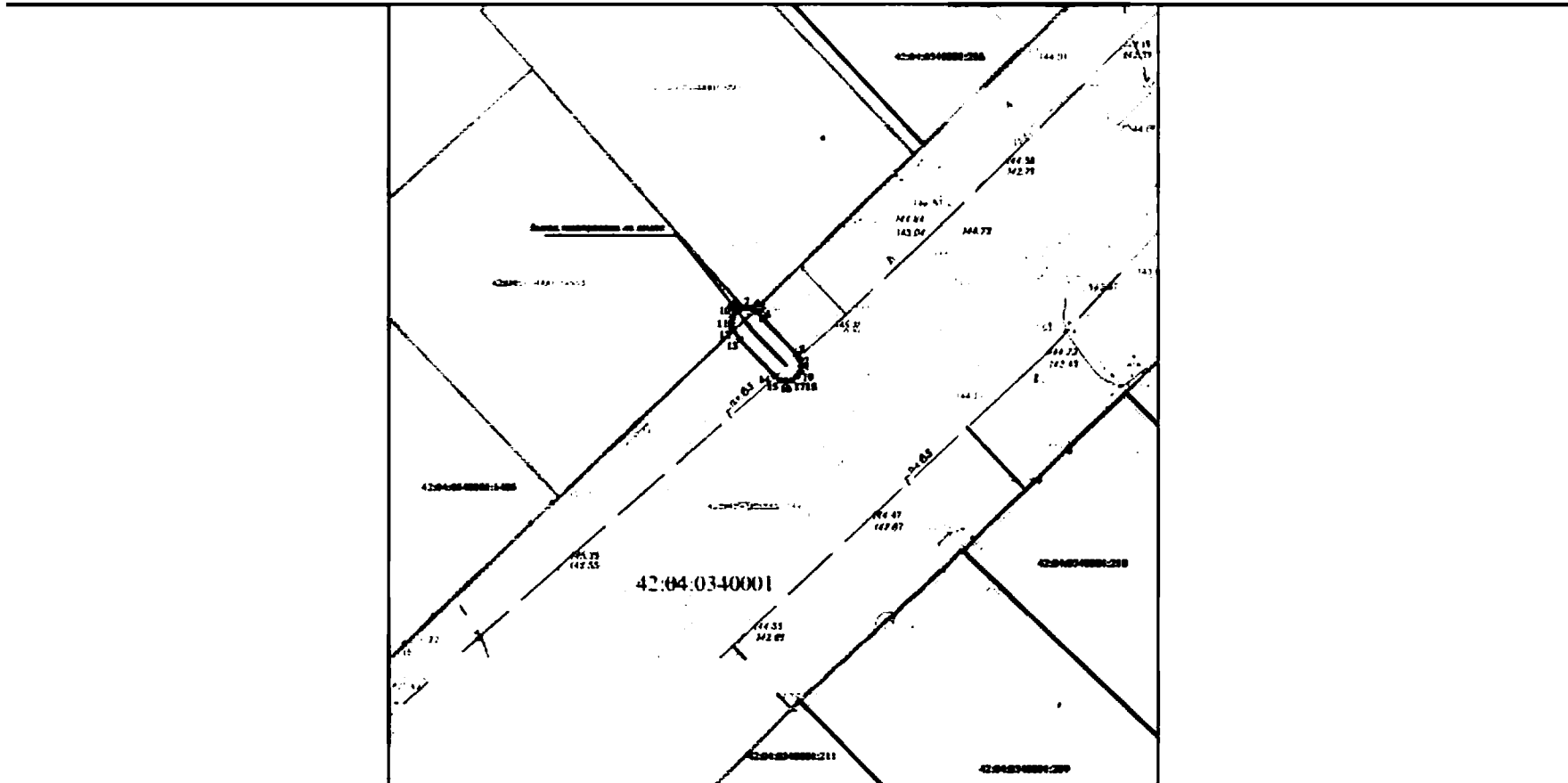
12. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 49-я очередь (код объекта СН 42 035-49) с кадастровым номером 42:04:0340001:4936

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 49-я очередь (код объекта СН 42 035-49) с кадастровым номером 42:04:0340001:4936					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			42 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610733.96	1348322.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610734.73	1348322.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610735.33	1348321.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610739.97	1348317.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610740.91	1348316.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610741.35	1348316.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610741.50	1348315.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610741.35	1348314.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610740.91	1348313.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610740.27	1348313.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610739.50	1348313.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610738.73	1348313.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610737.32	1348314.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610732.55	1348318.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610732.11	1348319.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610731.96	1348320.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610732.11	1348321.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 49-я очередь (под объекта СН 42.035-49) с кадастровым номером 42:04:0340001:4936

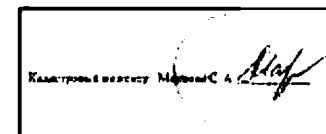


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | характерная точка границы ЗОУИТ | | кадастровый номер з/у, посягающих в границу ЗОУИТ |
| | граница ЗОУИТ | | кадастровый номер сооружения газопровода |
| | кадастровый квартал | | |
| | ось подземного газопровода | | |
| | ось наземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

13. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 035-50) с кадастровым номером 42:04:0340001:4942

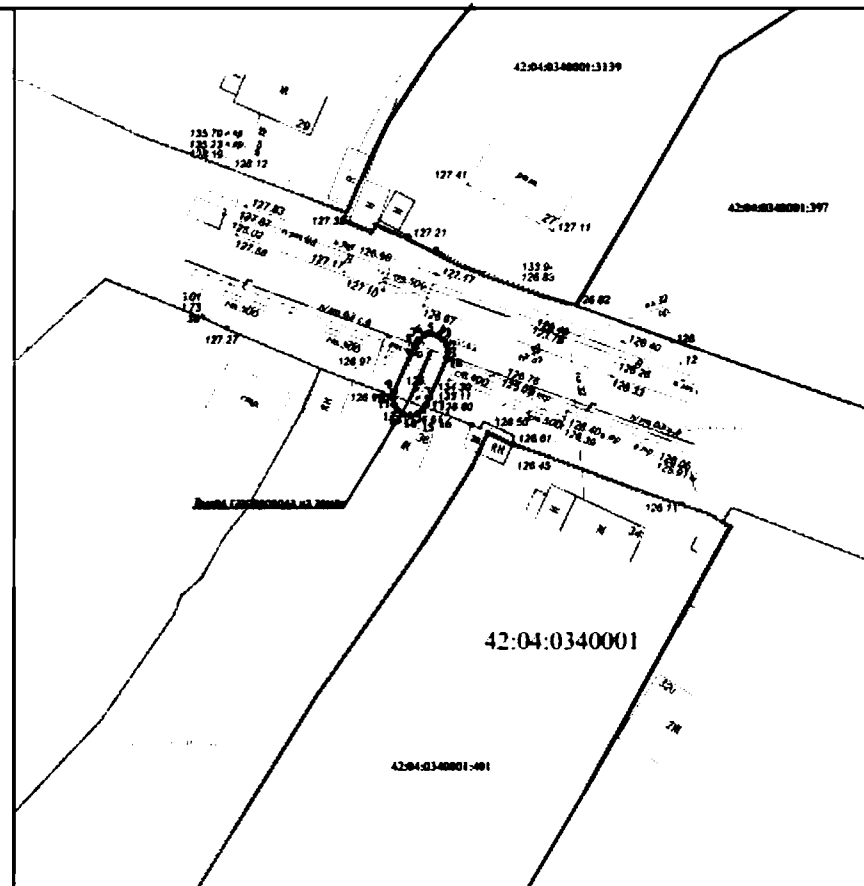
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 035-50) с кадастровым номером 42:04:0340001:4942					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			36 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611243.47	1349604.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611244.24	1349604.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611244.88	1349604.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	611245.33	1349603.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611245.48	1349602.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611245.33	1349602.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611244.88	1349601.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611244.29	1349601.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611238.92	1349598.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611238.15	1349598.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611237.38	1349598.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611236.74	1349599.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611236.30	1349599.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611236.15	1349600.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611236.30	1349601.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611236.74	1349602.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611237.33	1349602.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	611242.70	1349604.84	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
1	611243.47	1349604.98	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 035-50) с кадастровым номером 42:04:0340001:4942



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|---------------|---------------------|--------------------|---|---|--|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | — | граница ЗОУИТ | 42:04:0340001 | кадастровый квартал | 42:04:0340001:4942 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ | — | кадастровый номер сооружения газопровода |
| — | ось подземного газопровода | — | ось надземного газопровода | | | | Система координат: МСК-42, зона I | | |

Кадастровый инженер: Мещеряков С. А. *Мещеряков С. А.*

22.04.2025

14. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 036-50) с кадастровым номером 42:04:0000000:2129

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 036-50) с кадастровым номером 42:04:0000000:2129					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			148 +/- 4 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611202.15	1348106.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611202.92	1348106.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611203.56	1348105.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	611203.94	1348105.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611204.39	1348104.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611208.43	1348097.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611208.54	1348097.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611208.39	1348096.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611207.95	1348095.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611207.31	1348095.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611206.54	1348095.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611205.77	1348095.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611205.13	1348095.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611204.69	1348096.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611200.94	1348102.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611200.30	1348103.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611200.15	1348104.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	611200.30	1348105.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611200.74	1348105.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611201.38	1348106.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611202.15	1348106.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	609977.22	1349506.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	609977.99	1349506.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	609979.76	1349505.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	609981.68	1349504.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	609982.74	1349504.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	609983.38	1349504.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	609983.82	1349503.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	609983.97	1349502.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	609983.82	1349501.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	609983.38	1349501.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	609982.74	1349500.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	609981.97	1349500.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	609981.37	1349500.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	609979.88	1349501.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	609977.84	1349502.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	609976.35	1349503.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	609975.81	1349503.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	609975.37	1349504.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	609975.22	1349504.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	609975.37	1349505.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	609975.81	1349506.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	609976.45	1349506.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	609977.22	1349506.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	609376.40	1349983.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	609377.10	1349983.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	609377.55	1349983.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	609386.61	1349981.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	609389.79	1349981.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	609390.96	1349980.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	609391.60	1349980.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	609392.04	1349979.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	609392.19	1349979.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	609392.04	1349978.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	609391.60	1349977.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	609390.96	1349977.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	609390.19	1349977.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	609389.64	1349977.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	609388.90	1349977.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

58	609386.03	1349977.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	609376.67	1349979.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	609375.63	1349979.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	609374.99	1349980.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	609374.55	1349980.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	609374.40	1349981.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	609374.55	1349982.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	609374.99	1349982.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	609375.63	1349983.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	609376.40	1349983.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

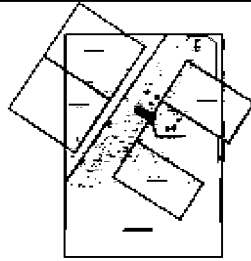
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

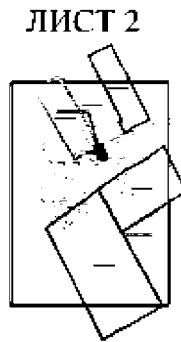


Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42-036-50) с кадастровым номером 42:04:0000000:2129

Обзорная схема



ЛИСТ 1



ЛИСТ 2

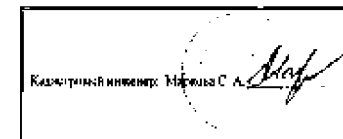
ЛИСТ 3



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:5000

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

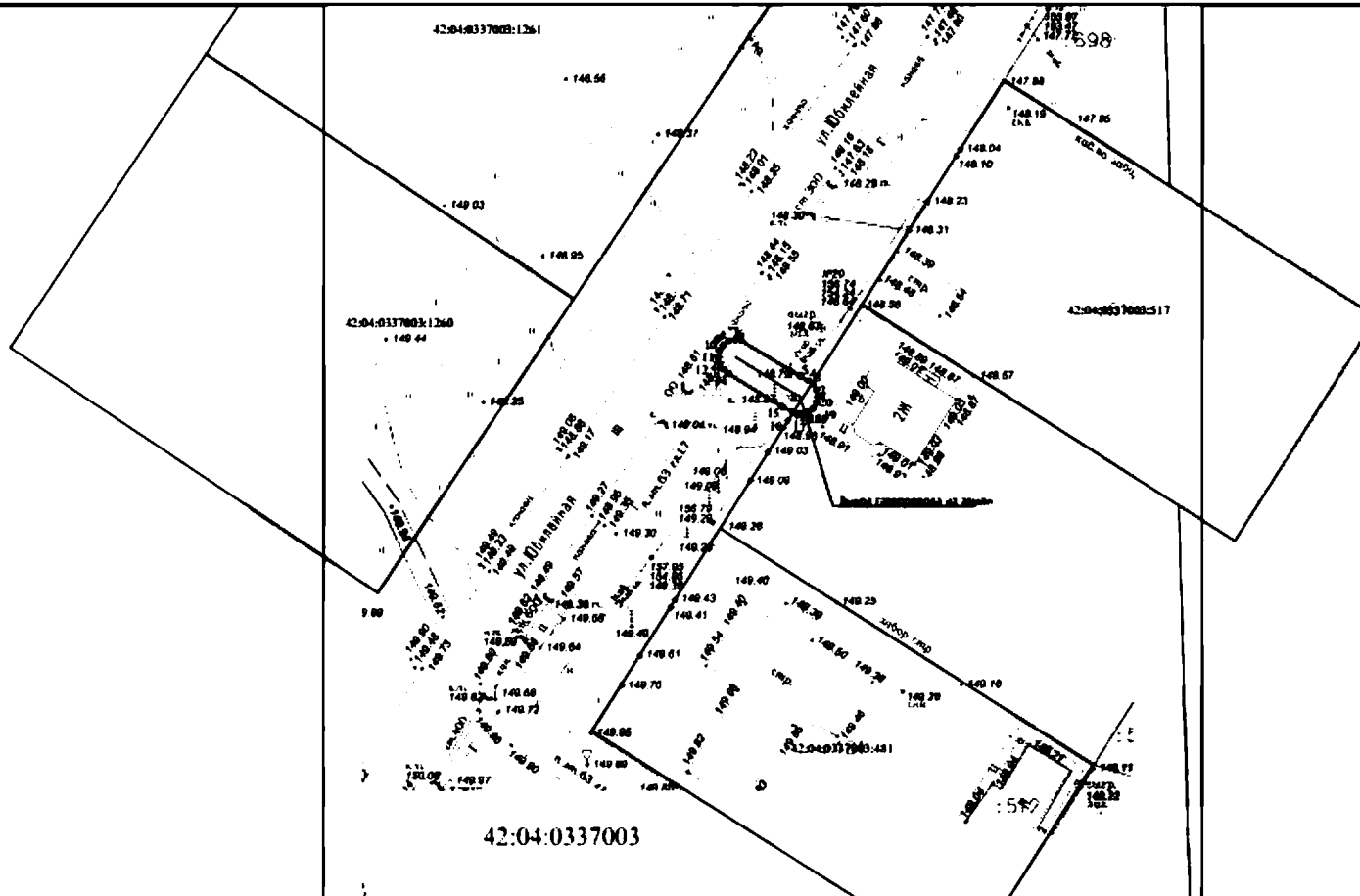


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 036-50) с кадастровым номером 42:04:0000000:2129

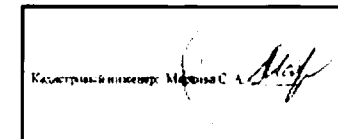
ЛИСТ 1



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | — | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | — | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал | 42:04:0000000:2129 | |
| --- | ось подземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона 1 |
| --- | ось надземного газопровода | | |

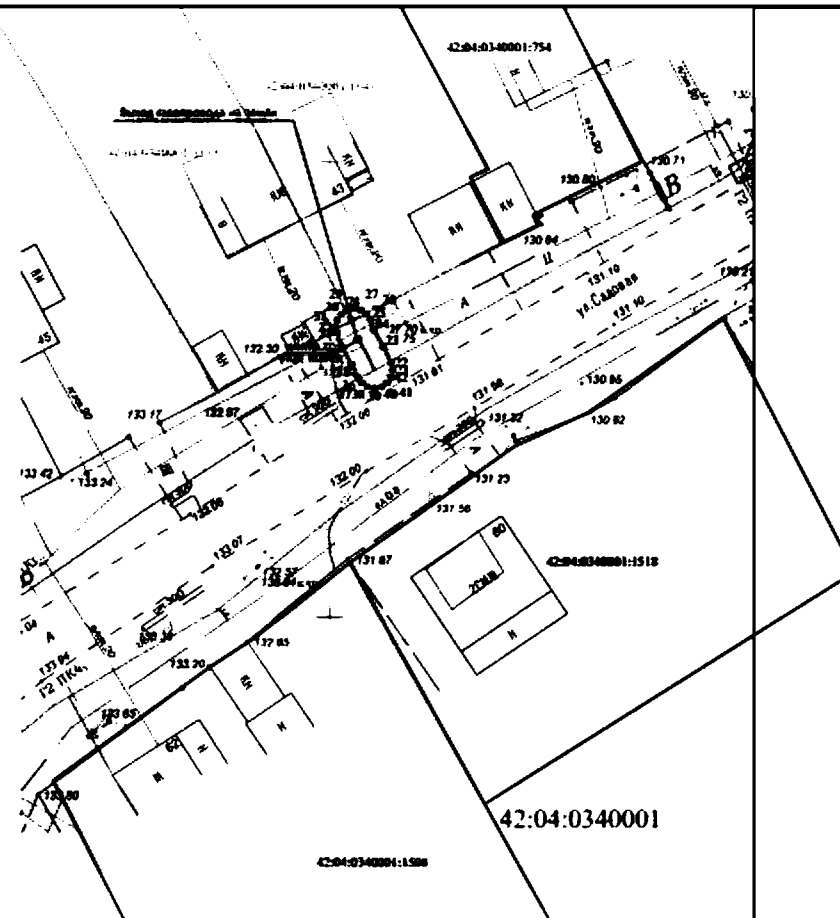


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 036-50) с кадастровым номером 42:04:0000000:2129

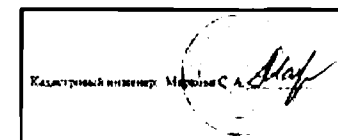
ЛИСТ 2



Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | 42:04:0340001:1648 | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0000000:2129 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0340001 | кадастровый квартал | | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I

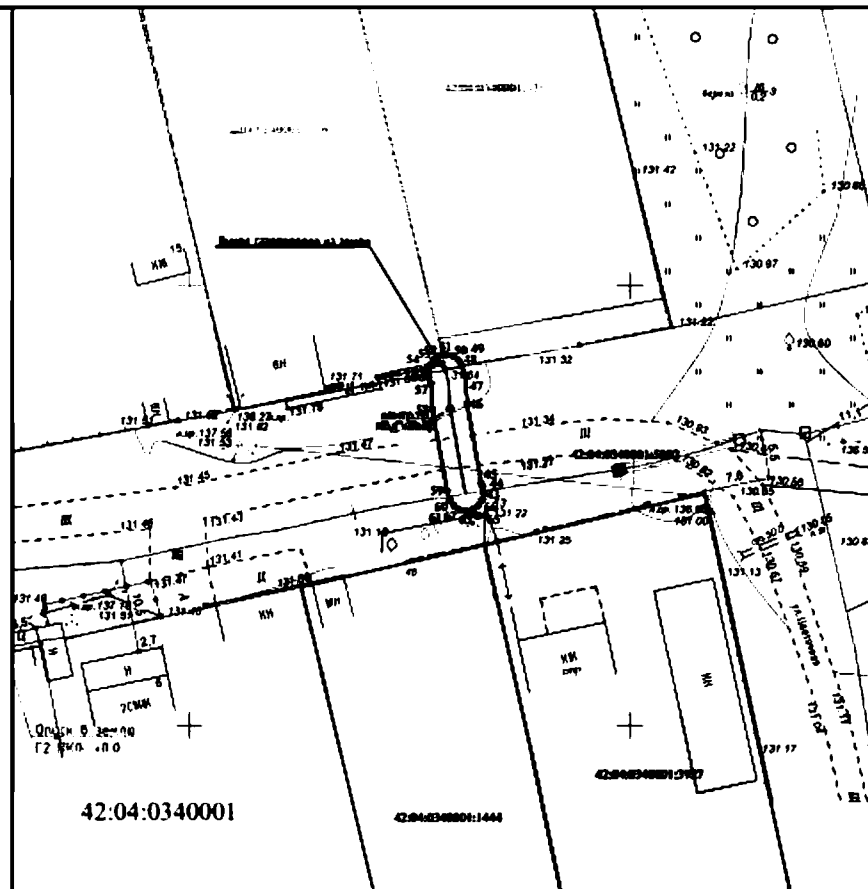


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Берзово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 50-я очередь (код объекта СН 42 036-50) с кадастровым номером 42:04:000000:2129

ЛИСТ 3



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

характеристическая точка границы ЗОУИТ	граница ЗОУИТ	42:04:0340001:1444 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
кадастровый квартал	ось подземного газопровода	42:04:000000:2129 - кадастровый номер сооружения газопровода
ось наземного газопровода	Система координат: МСК-42, зона 1	



22.04.2025

15. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 30-я очередь (код объекта СН 42 031-30) с кадастровым номером 42:04:0341001:4822

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 30-я очередь (код объекта СН 42 031-30) с кадастровым номером 42:04:0341001:4822					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, муниципальный округ Кемеровский, поселок Новостройка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			329 +/- 6 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611791.75	1346880.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611792.52	1346880.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611793.16	1346879.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611793.60	1346878.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611793.75	1346878.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611793.60	1346877.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611793.09	1346876.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611792.57	1346876.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611789.51	1346873.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611782.87	1346868.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611781.69	1346867.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611780.92	1346867.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611780.15	1346867.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611779.51	1346868.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611779.07	1346868.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611778.92	1346869.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	611779.07	1346870.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611779.51	1346870.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611780.55	1346871.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611787.03	1346876.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611790.41	1346879.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611790.98	1346880.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611791.75	1346880.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611894.39	1346607.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611895.16	1346607.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611895.80	1346607.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611896.24	1346606.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611896.39	1346605.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611896.24	1346605.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	611895.64	1346604.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	611894.58	1346603.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	611887.22	1346595.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	611886.26	1346595.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	611885.29	1346594.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	611884.52	1346594.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	611883.88	1346595.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	611883.44	1346595.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	611883.29	1346596.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	611883.44	1346597.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	611883.88	1346598.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	611884.57	1346598.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	611891.76	1346606.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	611893.62	1346607.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611894.39	1346607.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

43	612164.48	1346900.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	612165.25	1346900.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	612165.89	1346900.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	612166.33	1346899.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	612166.48	1346898.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	612166.33	1346897.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	612165.89	1346897.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	612164.81	1346896.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	612154.27	1346885.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	612153.52	1346885.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	612153.12	1346885.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	612152.35	1346884.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	612151.58	1346885.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	612150.94	1346885.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

57	612150.50	1346886.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	612150.35	1346886.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	612150.50	1346887.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	612150.94	1346888.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	612151.80	1346889.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	612162.05	1346899.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	612163.71	1346900.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	612164.48	1346900.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	612453.40	1347416.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	612454.17	1347415.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	612455.83	1347414.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	612466.06	1347407.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	612467.16	1347407.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	612467.63	1347406.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

70	612468.07	1347406.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	612468.22	1347405.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	612468.07	1347404.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	612467.63	1347404.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	612466.99	1347403.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	612466.22	1347403.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	612465.45	1347403.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	612463.92	1347404.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	612453.55	1347411.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	612451.99	1347412.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	612451.55	1347413.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	612451.40	1347414.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	612451.55	1347414.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	612451.99	1347415.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

84	612452.63	1347415.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	612453.40	1347416.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	612539.51	1348441.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	612540.78	1348441.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	612541.47	1348441.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	612542.11	1348441.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	612542.55	1348440.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	612542.70	1348439.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	612542.55	1348438.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	612542.11	1348438.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	612541.47	1348437.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	612540.62	1348437.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	612539.59	1348437.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	612534.31	1348437.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

97	612532.54	1348436.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	612531.77	1348437.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	612531.13	1348437.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	612530.69	1348438.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	612530.54	1348438.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	612530.69	1348439.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	612531.13	1348440.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	612531.77	1348440.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	612533.90	1348441.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	612539.51	1348441.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Охранная зона "Газопроводы-водопровод от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройки Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 30-я очередь (вод. объект СН 42-034-30) с кадастровым номером 42-04/034/1001/4822

Обзорная схема

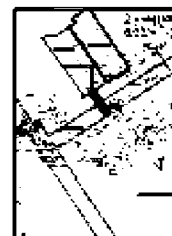
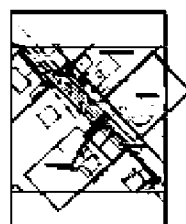
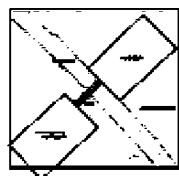
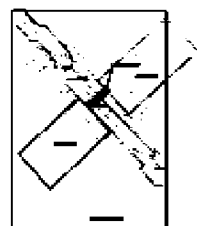
ЛИСТ 4

ЛИСТ 5

ЛИСТ 3

ЛИСТ 2

ЛИСТ 1

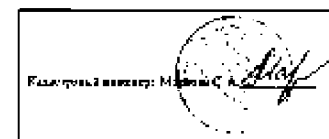


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:5000

	характерная точка границы ЗОУИТ		кадастровый номер з/у, попадающего в границу ЗОУИТ
	граница ЗОУИТ		кадастровый номер сооружения газопровода
	кадастровый план		
	ось подземного газопровода		
	ось подземного водопровода		

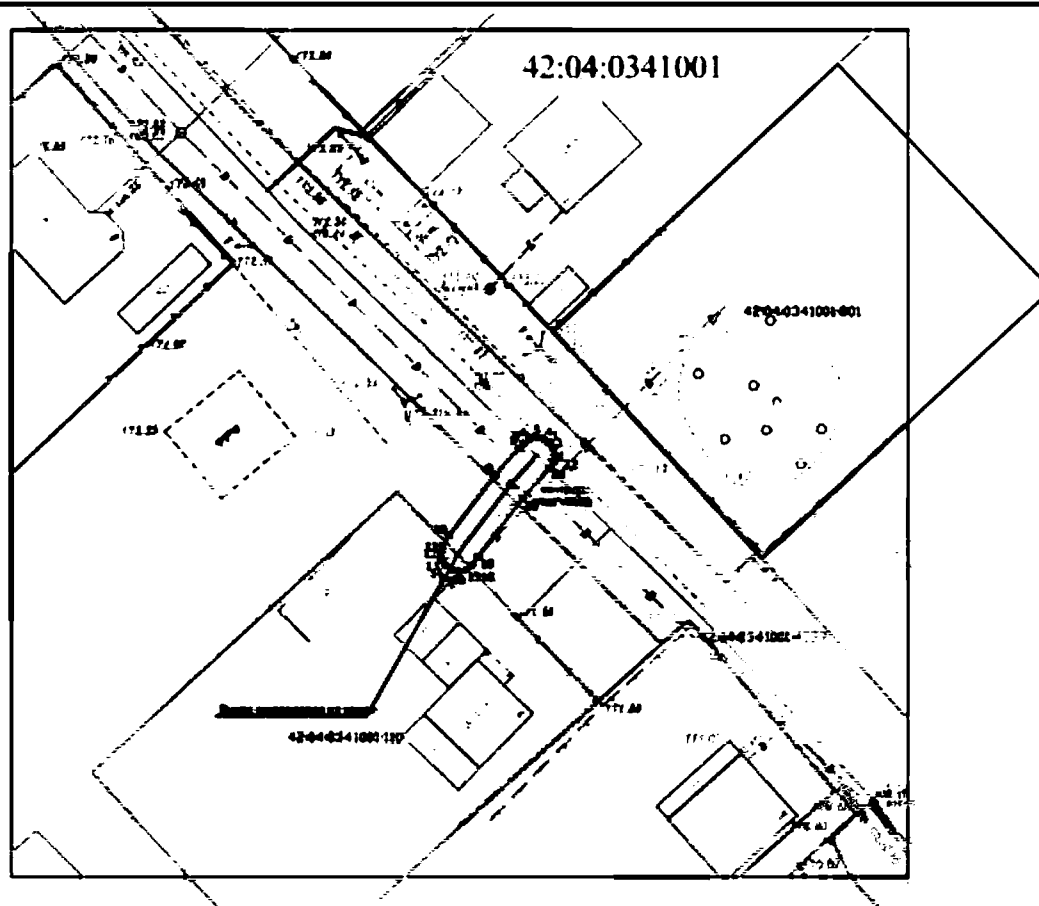
Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025



Охранная зона "Газопровод-водопровод от существующего объекта "Газораспределительные сети и Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 30-я очередь (код объекта СН 42 031-30) с кадастровым номером 42:04:0341001:4822



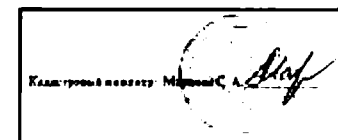
ЛИСТ 1

Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|--|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | — | кадастровый номер зу, попадающая в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | — | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | 42:04:0341001:4822 | |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| — | ось наземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I

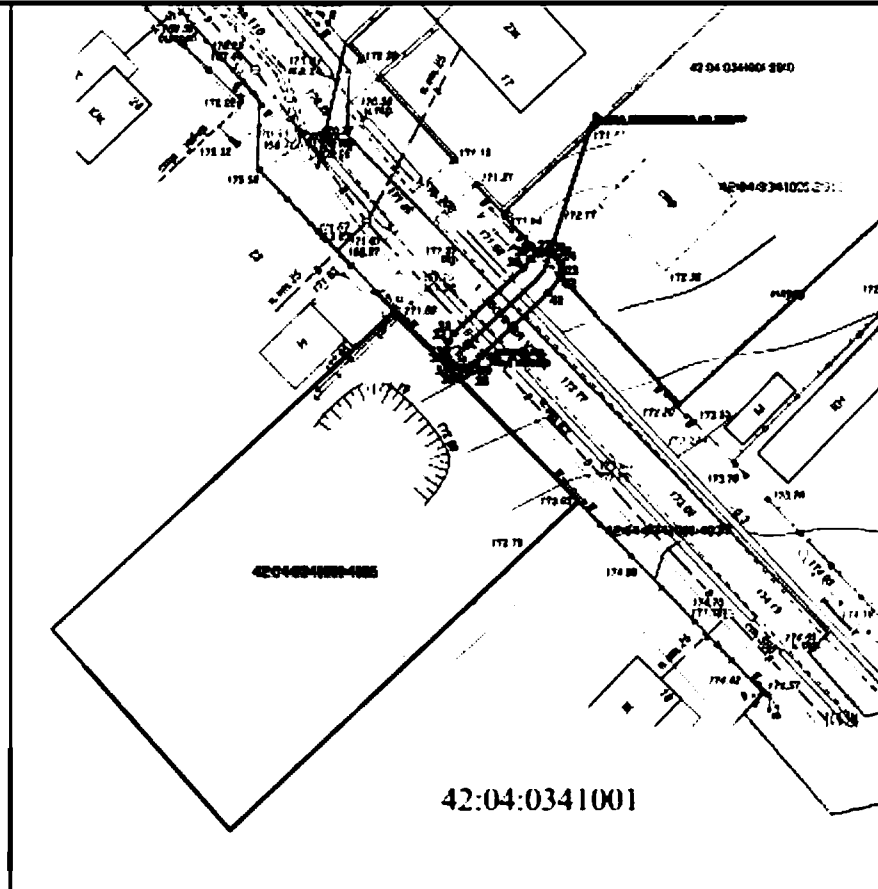


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети в. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 30-я очередь (код объекта СН 42-031-30) с кадастровым номером 42-04-0341001:4822

ЛИСТ 2

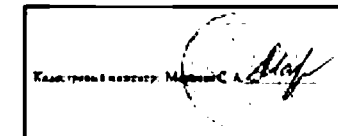


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристика точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4877 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4822 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

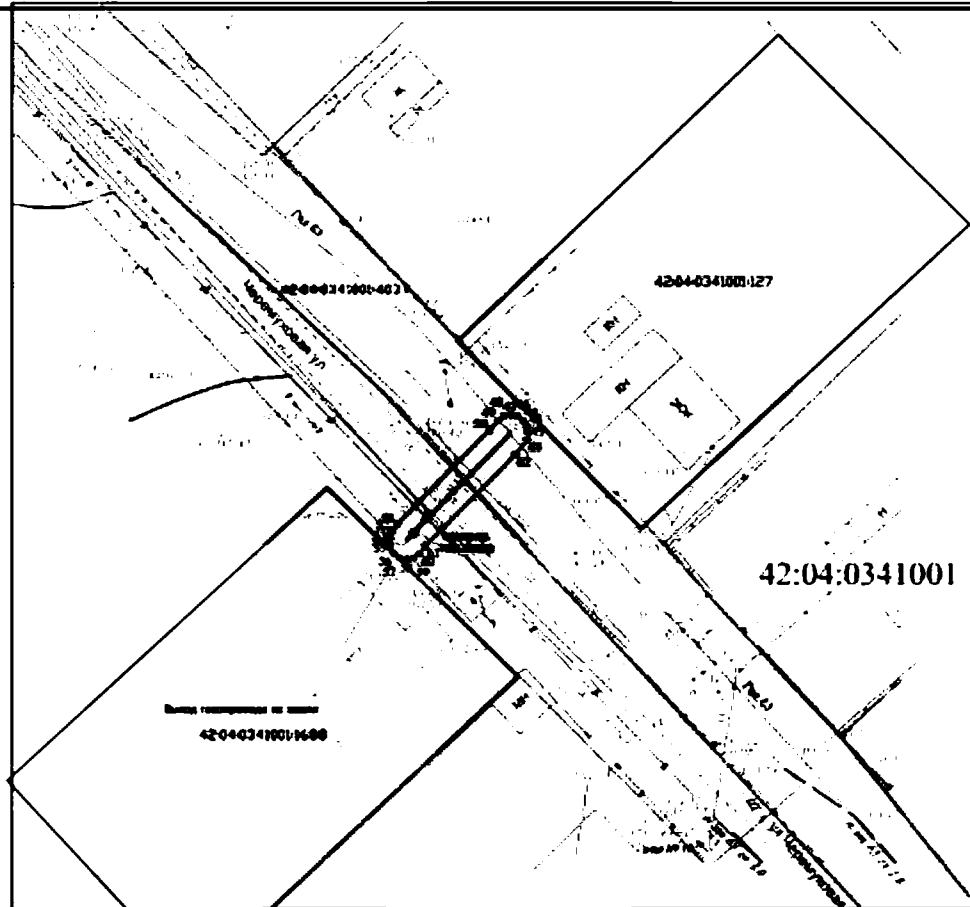


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-ветви от существующего объекта "Газораспределительные сети в. Новостройки Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап)" 30-я очередь (код объекта СН 42.031-30) с кадастровым номером 42:04:0341001:4822

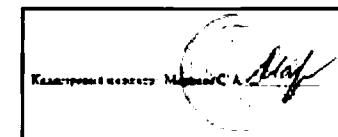
ЛИСТ 3



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

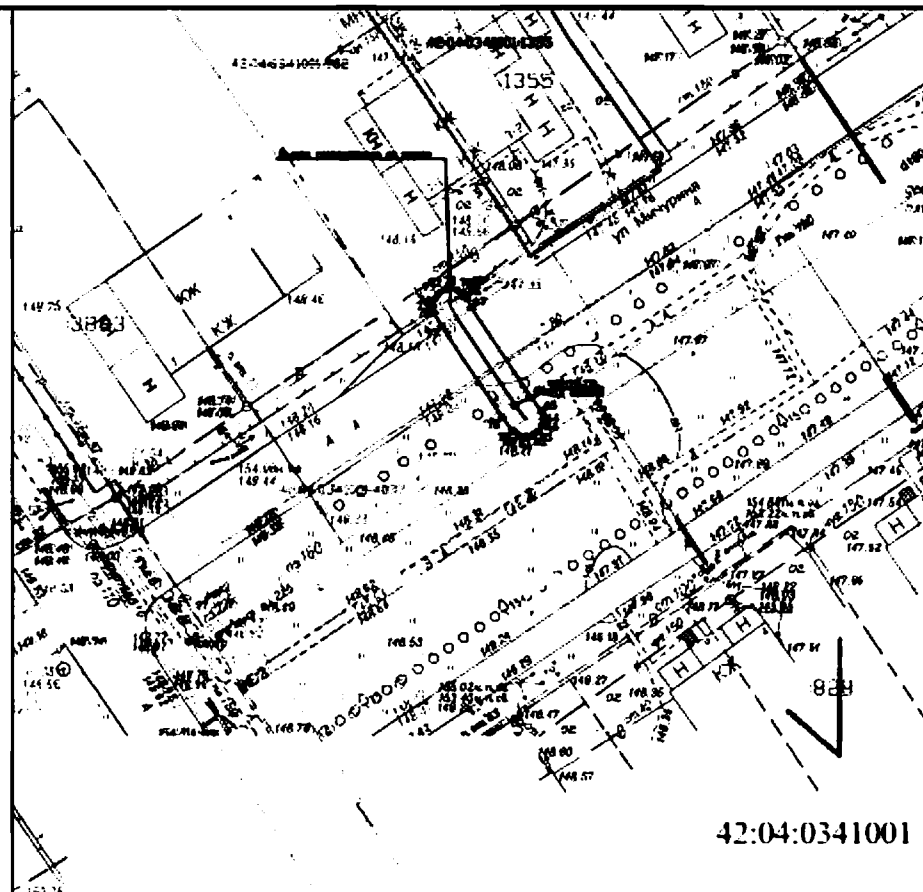
- характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - кадастровый квартал
 - ось подземного газопровода
 - ось наземного газопровода
 - 42:04:0341001:4822 кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
 - 42:04:0341001:4822 кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-эволю от существующего объекта "Газораспределительные сети и Новостройки Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 30-я очередь (код объекта СН 42-031-30) с кадастровым номером 42:04:0341001:4822



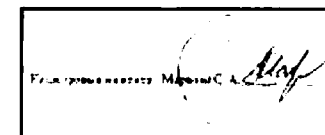
ЛИСТ 4

Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|--|
| • | характерная точка границы ЗОУИТ | | |
| — | граница ЗОУИТ | | |
| 42:04:0341001 | кадастровый квартал | 42:04:0341001:4822 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

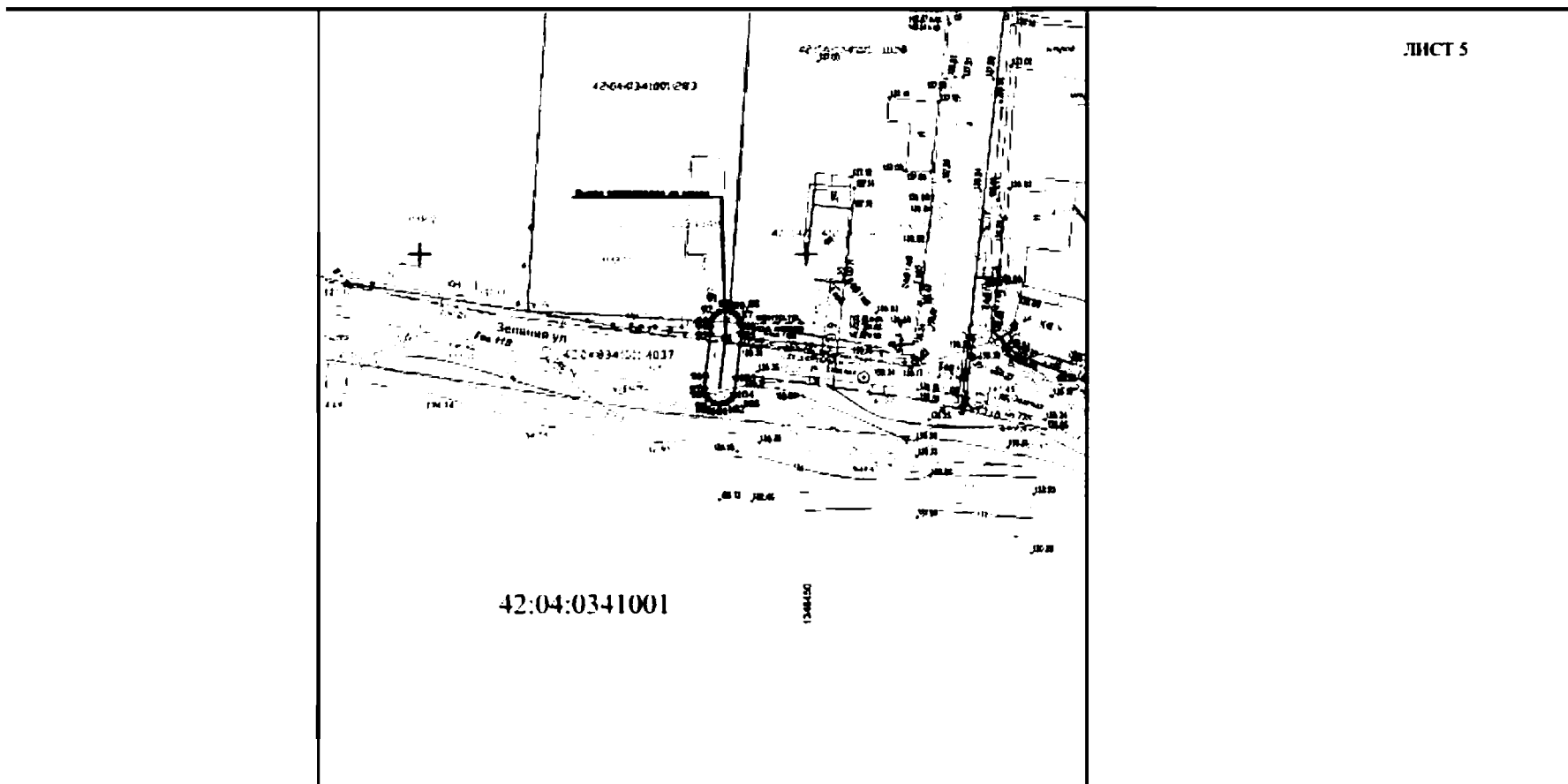
Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-автомат от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (I этап) 30-я очередь (код объекта СН 42 031-30) с кадастровым номером 42:04:0341001:4822



ЛИСТ 5

Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- характеристика точки границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - 42:04:0341001 кадастровый квартал
 - — — ось подземного газопровода
 - — — ось наземного газопровода
 - — — кадастровый номер т/у, попадающих в границу ЗОУИТ
 - 42:04:0341001:4822 — кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

Кадастровый инженер М.Ф.И.С. А. *А.И.С.*

22.04.2025

**16. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта
"Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово
Кемеровской области I очередь" 11-й этап (код объекта СН 42 027-11) с кадастровым
номером 42:24:0101062:2716**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области I очередь"" 11-й этап (код объекта СН 42 027-11) с кадастровым номером 42:24:0101062:2716					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			143 +/- 4 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616207.11	1333254.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616207.88	1333254.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	616208.80	1333253.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616215.90	1333248.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616222.78	1333239.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616230.63	1333231.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616231.05	1333230.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616231.49	1333230.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616231.64	1333229.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616231.49	1333228.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616231.05	1333227.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	616230.41	1333227.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616229.64	1333227.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616228.87	1333227.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616228.35	1333227.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616227.65	1333228.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	616219.84	1333237.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616213.08	1333245.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616206.57	1333250.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	616205.60	1333251.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	616205.26	1333252.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616205.10	1333252.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	616205.26	1333253.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	616205.70	1333254.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	616206.34	1333254.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	616207.11	1333254.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

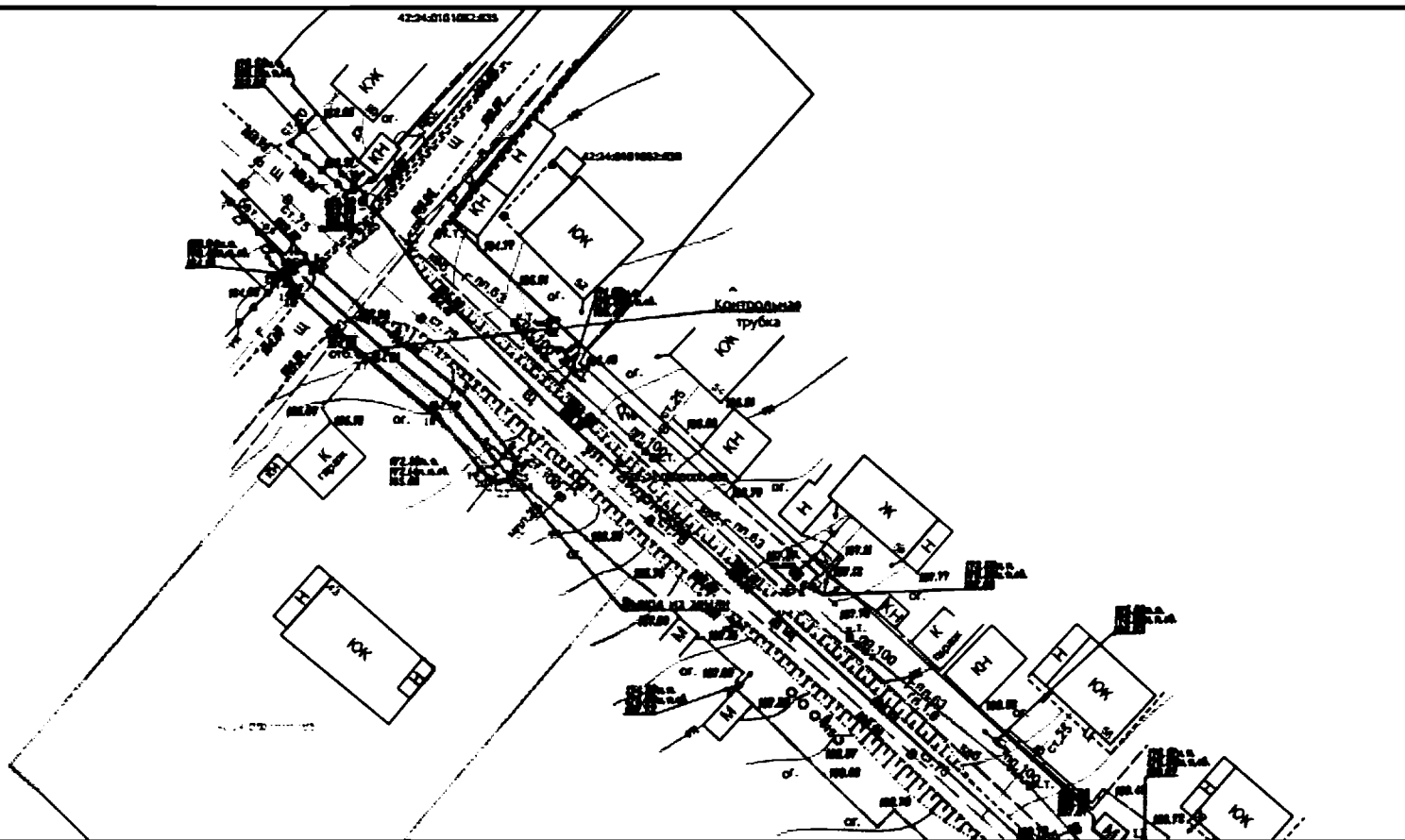
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуиловский г. Кемерово Кемеровской области I очередь"" II-й этап (код объекта СН 42-027-11) с кадастровым номером 42:24:0101062:2716



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- 1 ● характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101062:2716 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- 42:24:0101062:2716 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона I

Кадастровый инженер: Мухомов С. А. *Мухомов С. А.*

22.04.2025

**17. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта
"Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово
Кемеровской области 1 очередь"" 19-й этап (код объекта СН 42 027-19) с кадастровым
номером 42:24:0101062:2717**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области 1 очередь"" 19-й этап (код объекта СН 42 027-19) с кадастровым номером 42:24:0101062:2717					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			173 +/- 5 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616702.45	1333192.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616703.22	1333191.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	616703.86	1333191.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	616704.30	1333190.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616704.45	1333190.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616704.30	1333189.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616703.77	1333188.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616703.08	1333188.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616693.25	1333184.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616689.62	1333183.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616666.69	1333175.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	616666.06	1333175.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616664.77	1333175.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616664.13	1333175.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616663.61	1333177.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616663.22	1333177.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

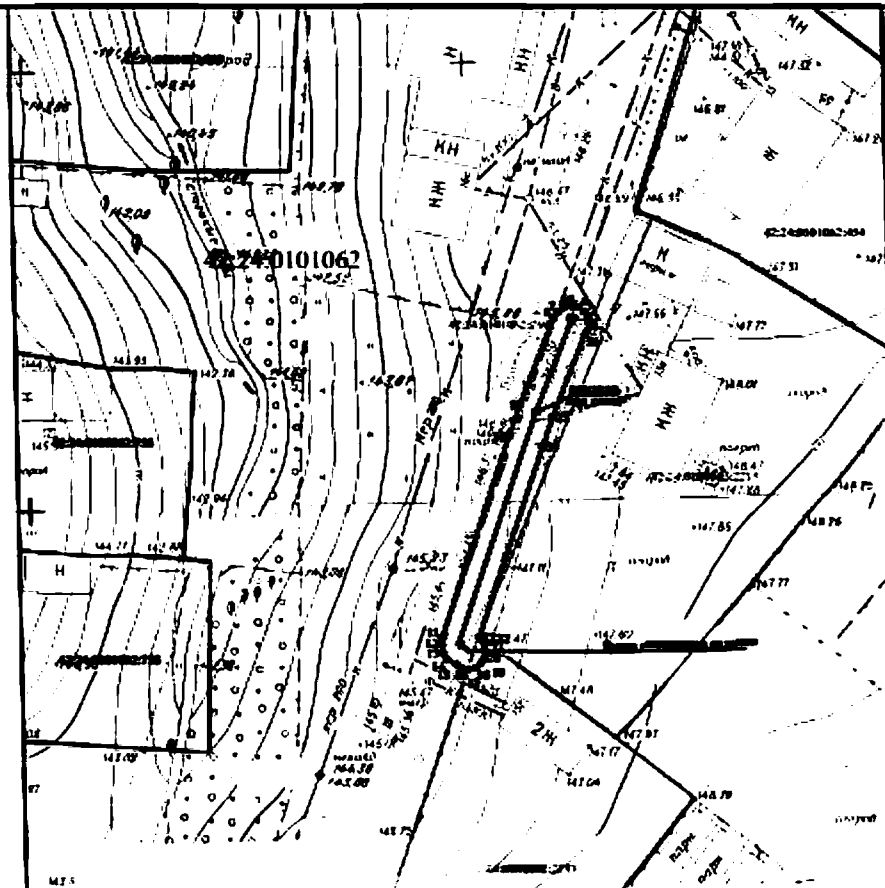
17	616663.07	1333178.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	616663.22	1333179.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616663.66	1333179.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	616664.30	1333180.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	616665.07	1333180.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616665.84	1333180.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	616666.67	1333179.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	616688.36	1333186.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	616691.85	1333187.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	616701.19	1333191.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	616701.68	1333191.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	616702.45	1333192.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

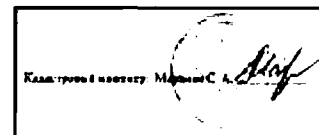


Охранная зона "Газопроводы-шпанды от существующего объекта "Распределительный газопровод среднего давления ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области I очередь"" 19-й этап (под объекта СН 42-027-19) с кадастровым номером 42:24:0101062:2717



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- 1 • характеристика точки границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - 42:24:0101062 кадастровый квартал
 - 42:24:0101062:2717 кадастровый номер зу, помеченных в границу ЗОУИТ
 - 42:24:0101062:2717 - кадастровый номер сооружения газопровода
 - ось подземного газопровода
 - ось наземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

18. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 41-я очередь (код объекта СН 42 034-41) с кадастровым номером 42:04:0340001:4971

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 41-я очередь (код объекта СН 42 034-41) с кадастровым номером 42:04:0340001:4971					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		202 +/- 5 м ²		
3.	Иные характеристики объекта		-		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610558.28	1348371.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610559.05	1348371.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610559.69	1348371.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610560.13	1348370.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610560.27	1348369.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610560.06	1348366.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610562.27	1348364.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610562.71	1348364.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610562.86	1348363.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610562.71	1348362.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610562.27	1348361.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610561.63	1348361.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610560.86	1348361.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610560.09	1348361.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610556.59	1348364.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610556.15	1348365.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610556.00	1348365.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	610556.29	1348369.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610556.43	1348370.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610556.87	1348371.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610557.51	1348371.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610558.28	1348371.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611379.22	1348655.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611379.99	1348654.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611380.63	1348654.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611381.07	1348653.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611381.22	1348653.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611381.07	1348652.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611380.63	1348651.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	611379.97	1348651.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	611378.86	1348650.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	611373.46	1348650.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	611372.69	1348650.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	611372.05	1348651.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	611371.61	1348651.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	611371.46	1348652.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	611371.61	1348653.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	611372.05	1348654.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	611372.69	1348654.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	611373.35	1348654.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	611378.31	1348654.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611379.22	1348655.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	611359.51	1348909.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	611361.36	1348909.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	611363.99	1348908.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	611365.11	1348907.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	611365.83	1348907.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	611366.47	1348906.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	611366.91	1348905.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	611367.06	1348905.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	611366.91	1348904.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	611366.47	1348903.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	611365.83	1348903.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	611365.06	1348903.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	611364.38	1348903.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	611363.43	1348903.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	611361.86	1348904.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	611359.94	1348905.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	611358.74	1348905.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

58	611358.10	1348906.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	611357.66	1348907.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	611357.51	1348907.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	611357.66	1348908.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	611358.10	1348909.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	611358.74	1348909.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	611359.51	1348909.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	610622.36	1349218.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	610623.21	1349217.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	610624.13	1349217.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	610630.66	1349213.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	610631.17	1349212.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	610631.61	1349212.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	610631.76	1349211.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

71	610631.61	1349210.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	610631.36	1349210.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	610630.93	1349209.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	610630.10	1349209.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	610629.33	1349208.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	610628.43	1349209.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	610627.53	1349209.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	610626.74	1349210.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	610626.30	1349210.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	610626.16	1349211.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	610622.10	1349213.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	610621.51	1349214.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	610620.95	1349214.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	610620.51	1349215.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

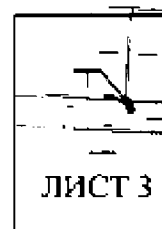
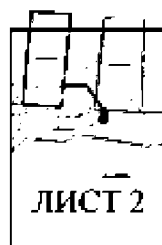
85	610620.36	1349216.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	610620.51	1349216.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	610620.95	1349217.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	610621.59	1349217.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	610622.36	1349218.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	610593.34	1349294.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	610594.11	1349293.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	610594.75	1349293.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	610595.19	1349292.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	610595.34	1349292.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	610595.19	1349291.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	610594.53	1349290.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	610592.17	1349286.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	610591.51	1349286.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

98	610591.16	1349285.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	610590.52	1349285.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	610589.74	1349285.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	610588.97	1349285.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	610588.33	1349285.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	610587.89	1349286.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	610587.74	1349287.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	610587.89	1349287.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	610588.52	1349288.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	610588.98	1349289.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	610591.23	1349292.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	610591.93	1349293.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	610592.57	1349293.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	610593.34	1349294.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

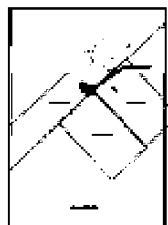


Охранная зона "Газопроводы-вводам от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 41-я очередь (код объекта СН 42 034-41) с кадастровым номером 42:04:0340001:4971

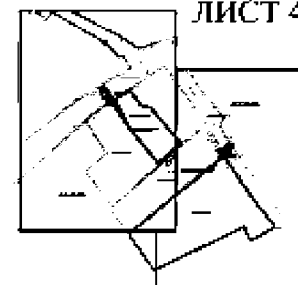
Обзорная схема



ЛИСТ 1



ЛИСТ 4

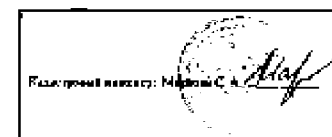


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:5000

	характерная точка границы ЗОУИТ		кадастровый номер з/у, выходящая в границу ЗОУИТ
	граница ЗОУИТ		кадастровый номер сооружения газопровода
	кадастровый квартал		
	ось подземного газопровода		
	ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона 1

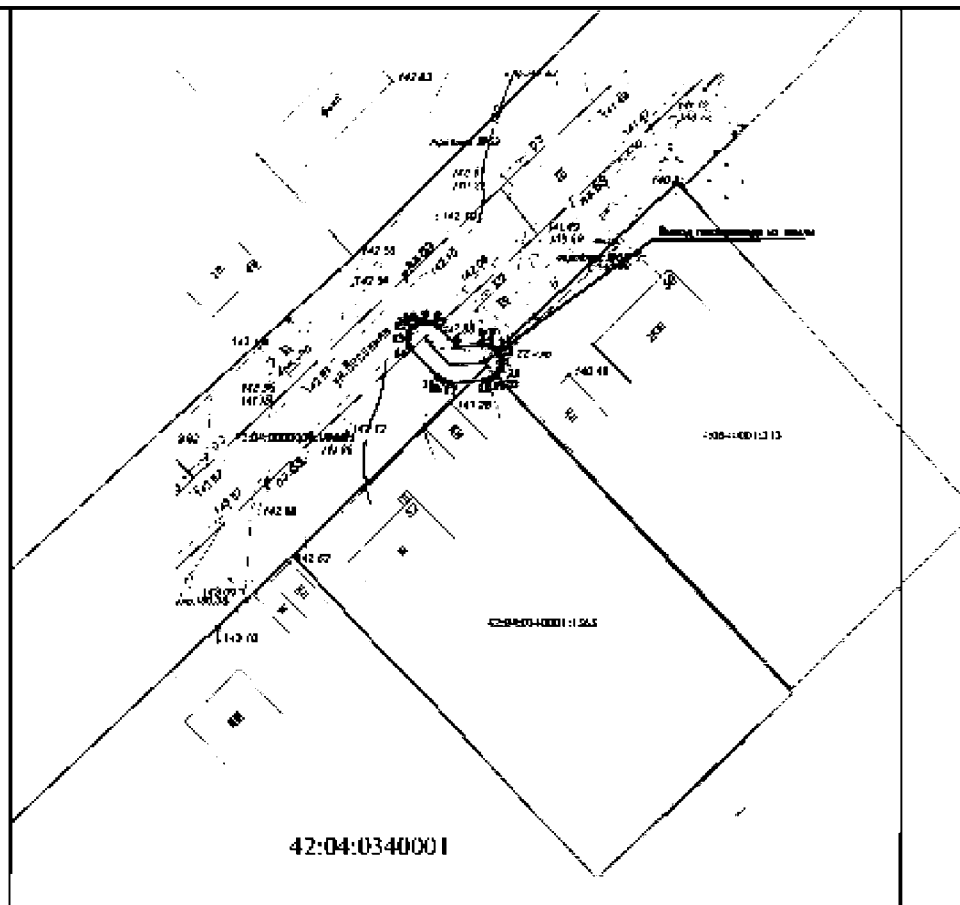


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-водопровод от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (I этап)" 41-я очередь (код объекта СН 42-034-41) с кадастровым номером 42-04:0340001:4971

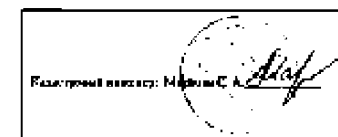
ЛИСТ 1



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось наземного газопровода
- 42:04:0340001:1544 кадастровый номер зу, попадающая в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4971 кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

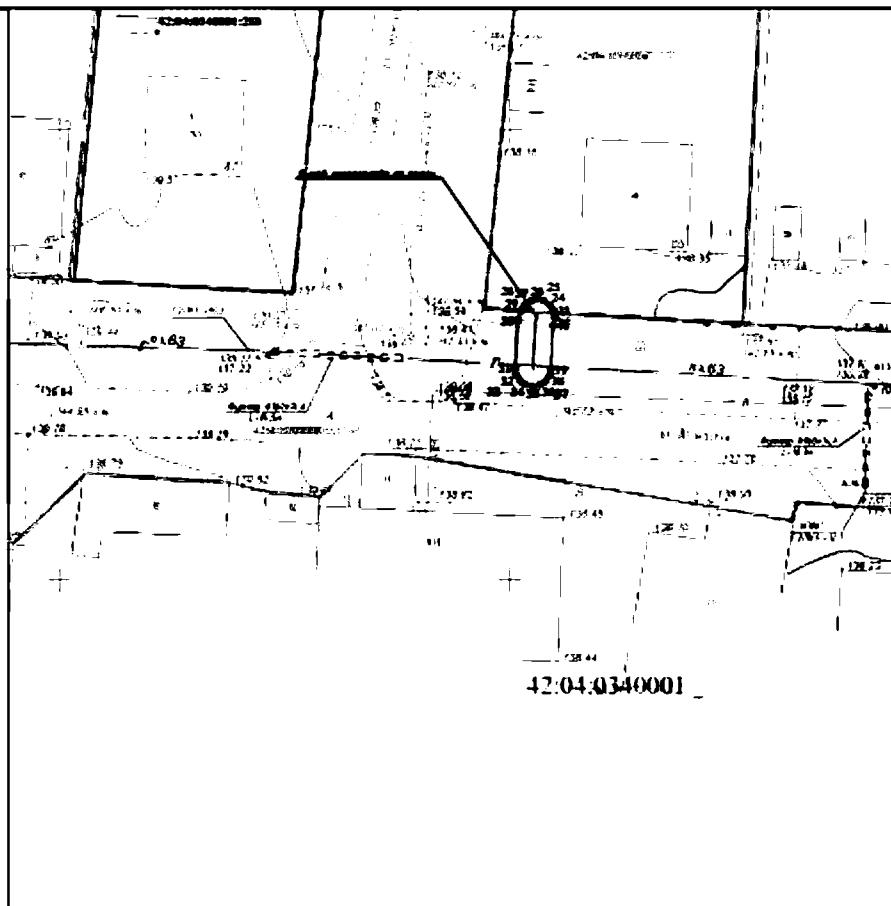


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 41-я очередь (код объекта СН 42 034-41) с кадастровым номером 42:04:0340001:4971

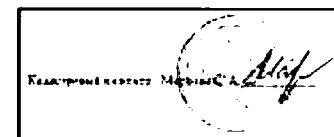
ЛИСТ 2



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - — — — — граница ЗОУИТ
 - 42:04:0340001 — кадастровый квартал
 - 42:04:0340001:4971 — кадастровый номер сооружения газопровода
 - — — — — ось подземного газопровода
 - — — — — ось наземного газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1

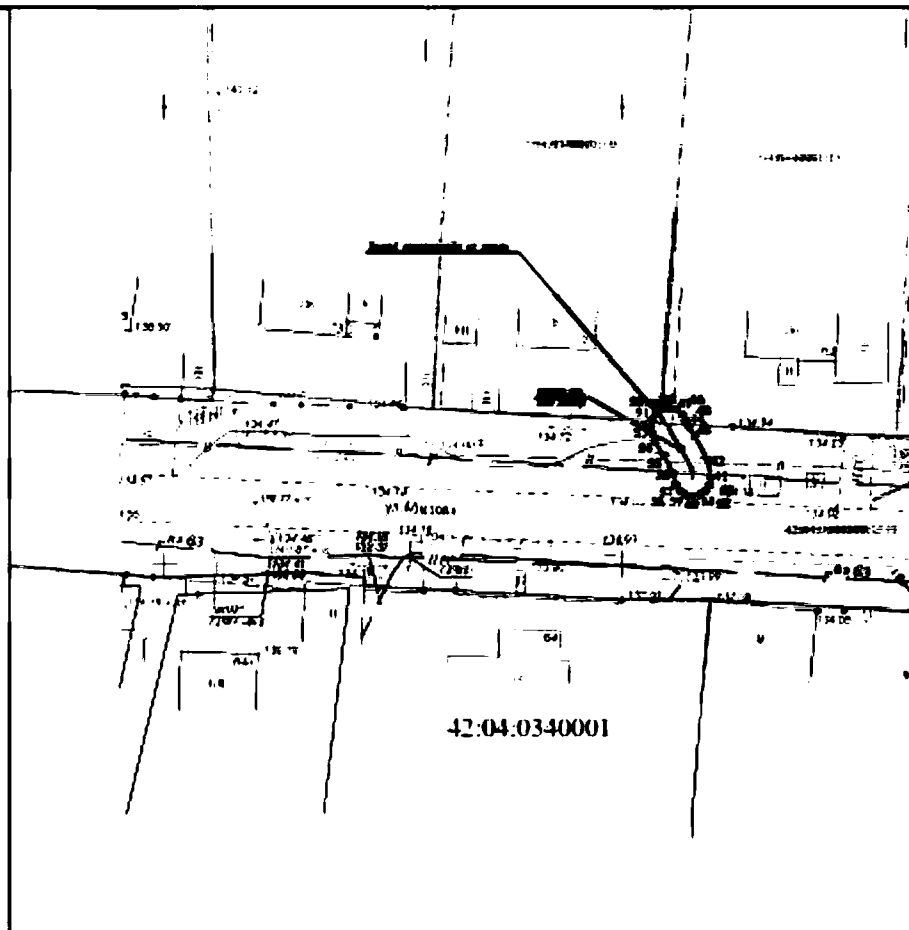


22.04.2025



Охранный зона "Газопровод-шпалы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (I этап)" 41-я очередь (код объекта СН 42.034-41) с кадастровым номером 42:04:0340001:4971

ЛИСТ 3



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001 кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось подземного газопровода
- 42:04:0340001:4971 кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4971 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I

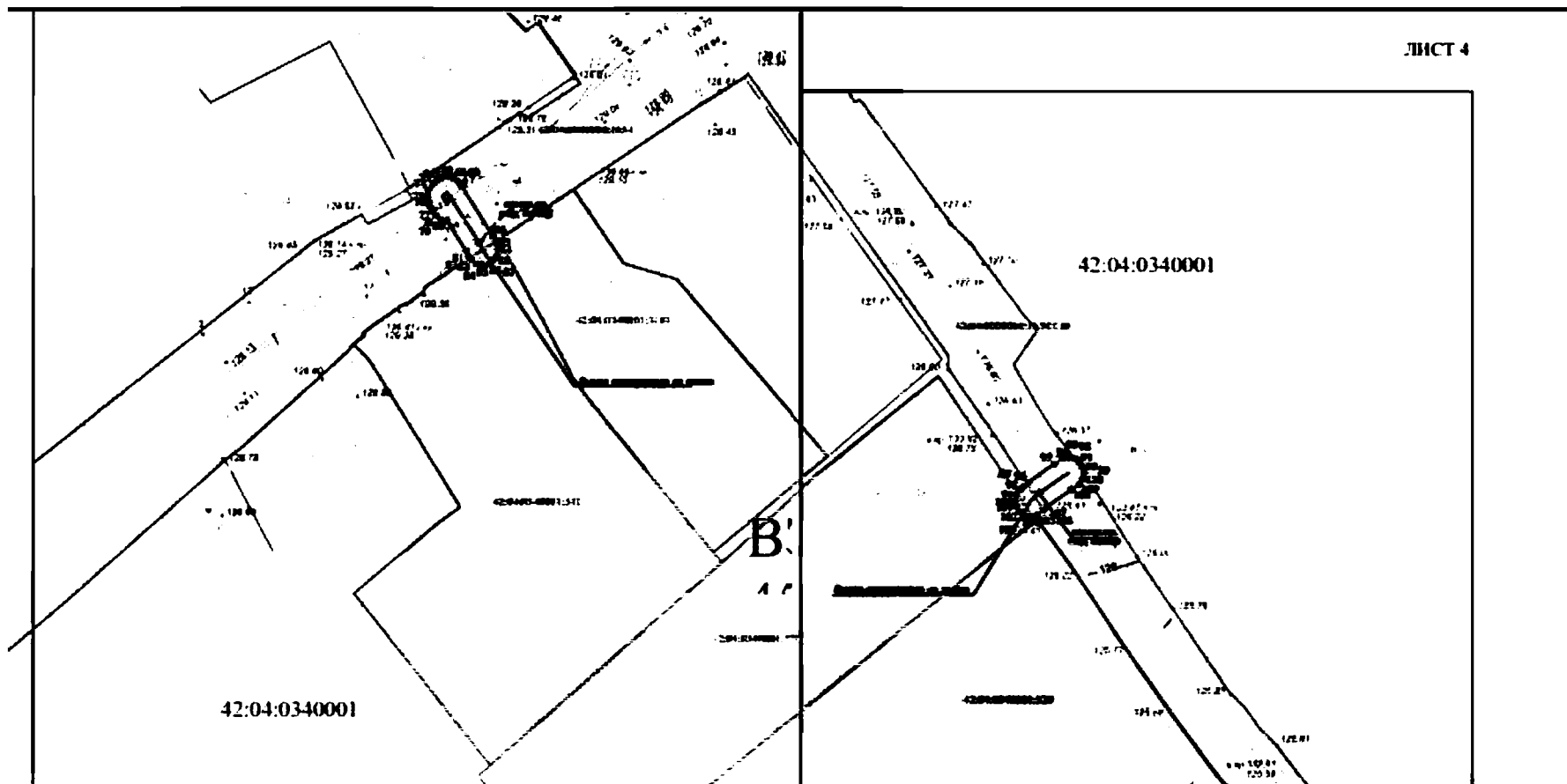


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-ветви от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 41-я очередь (код объекта СН 42 034-41) с кадастровым номером 42:04:0340001:4971

ЛИСТ 4



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

19. Охранная зона "Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области" 16-й этап (код объекта СН 42 001-16) с кадастровым номером 42:04:0208002:11801

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области" 16-й этап (код объекта СН 42 001-16) с кадастровым номером 42:04:0208002:11801					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		89 +/- 3 м ²		
3.	Иные характеристики объекта		-		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631449.98	1349951.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	631450.75	1349951.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	631451.39	1349950.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	631451.83	1349949.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	631452.68	1349944.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	631455.35	1349933.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	631455.79	1349932.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	631456.06	1349930.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	631455.91	1349929.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	631455.47	1349929.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	631454.83	1349928.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	631454.06	1349928.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	631453.29	1349928.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	631452.65	1349929.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	631452.21	1349929.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	631451.86	1349931.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	631451.49	1349932.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	631448.73	1349943.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	631447.98	1349949.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	631448.13	1349949.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	631448.57	1349950.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	631449.21	1349951.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	631449.98	1349951.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

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

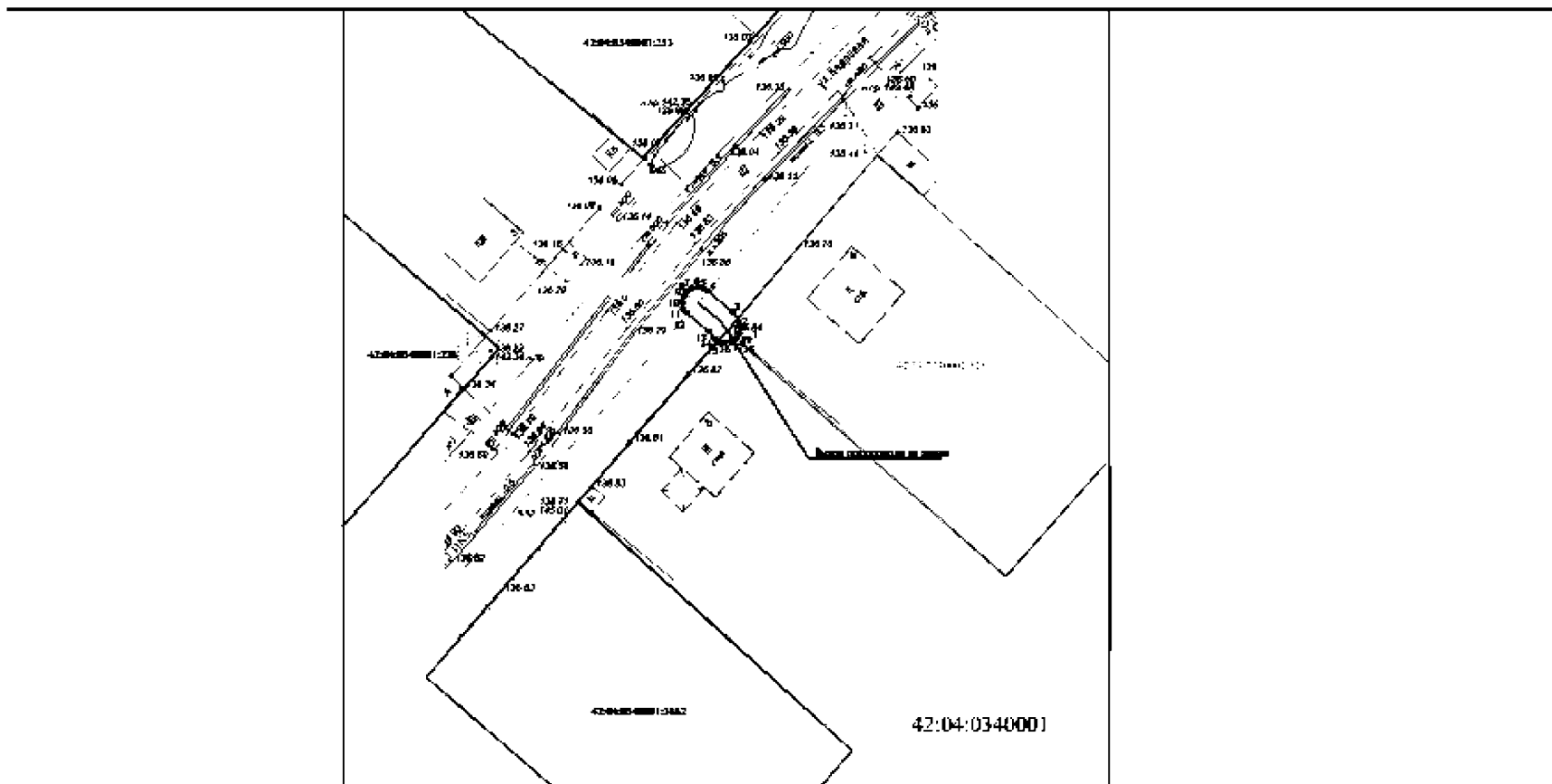
20. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 55-я очередь (код объекта СН 42 036-55) с кадастровым номером 42:04:0340001:4966

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 55-я очередь (код объекта СН 42 036-55) с кадастровым номером 42:04:0340001:4966					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			31 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609865.69	1348830.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	609866.46	1348830.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	609867.66	1348829.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	609870.40	1348826.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	609870.79	1348825.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	609870.94	1348824.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	609870.79	1348824.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	609870.35	1348823.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	609869.71	1348822.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	609868.94	1348822.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	609868.17	1348822.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	609867.53	1348823.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	609865.12	1348826.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	609864.28	1348826.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	609863.84	1348827.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	609863.69	1348828.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	609863.84	1348829.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

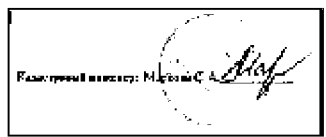


Охранная зона "Газопроводы-ввод от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 55-я очередь (код объекта СН 42-036-55) с кадастровым номером 42:04:0340001:4966



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- характеристика точки границы ЗОНУИТ
- граница ЗОНУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- кадастровый номер зу, совпадающих с границей ЗОНУИТ
- кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

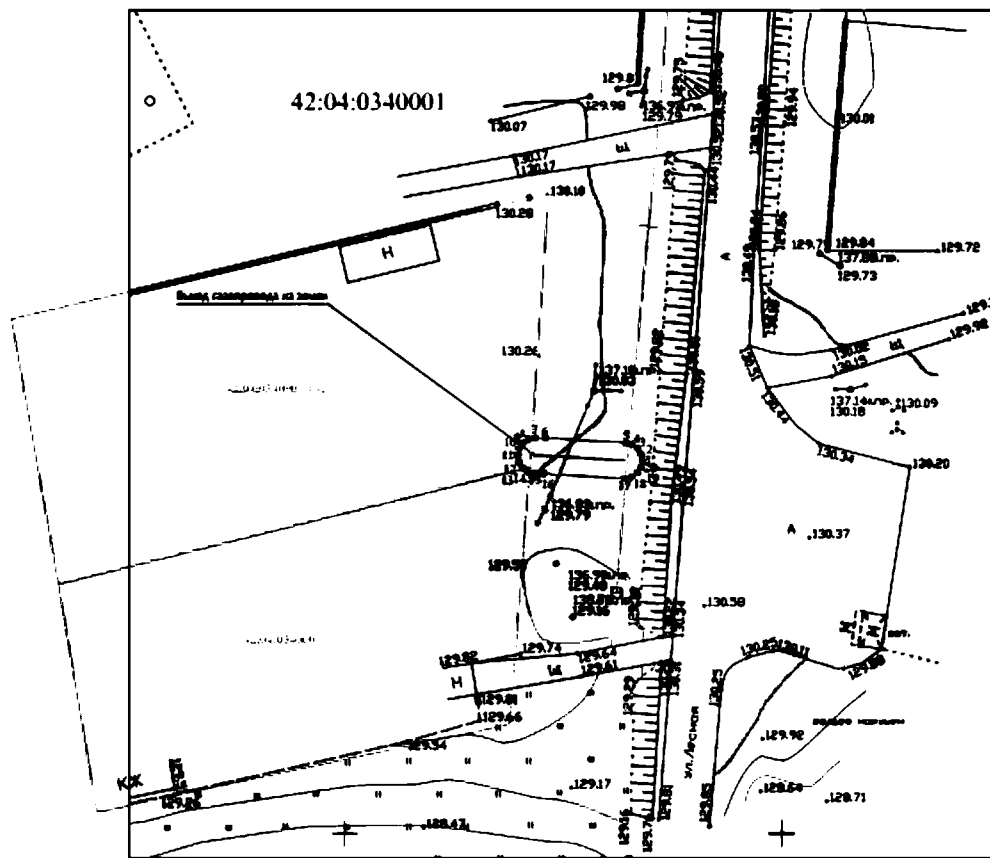
21. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 33-я очередь (код объекта СН 42 034-33) с кадастровым номером 42:04:0340001:4970

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 33-я очередь (код объекта СН 42 034-33) с кадастровым номером 42:04:0340001:4970					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			53 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609292.68	1350284.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	609293.45	1350283.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	609294.09	1350283.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	609294.53	1350282.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	609294.68	1350282.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	609295.24	1350272.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	609295.25	1350271.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	609295.10	1350271.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	609294.66	1350270.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	609294.02	1350269.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	609293.25	1350269.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	609292.48	1350269.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	609291.84	1350270.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	609291.40	1350271.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	609291.25	1350271.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	609291.24	1350272.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	609290.68	1350282.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

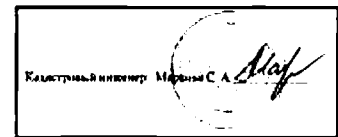


Охранная зона "Газопроводы-аводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 33-я очередь (код объекта СН 42 034-33) с кадастровым номером 42:04:0340001:4970



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - — граница ЗОУИТ
 - 42:04:0340001 — кадастровый квартал
 - — ось подземного газопровода
 - — ось надземного газопровода
 - — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
 - 42:04:0340001:4970 — кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

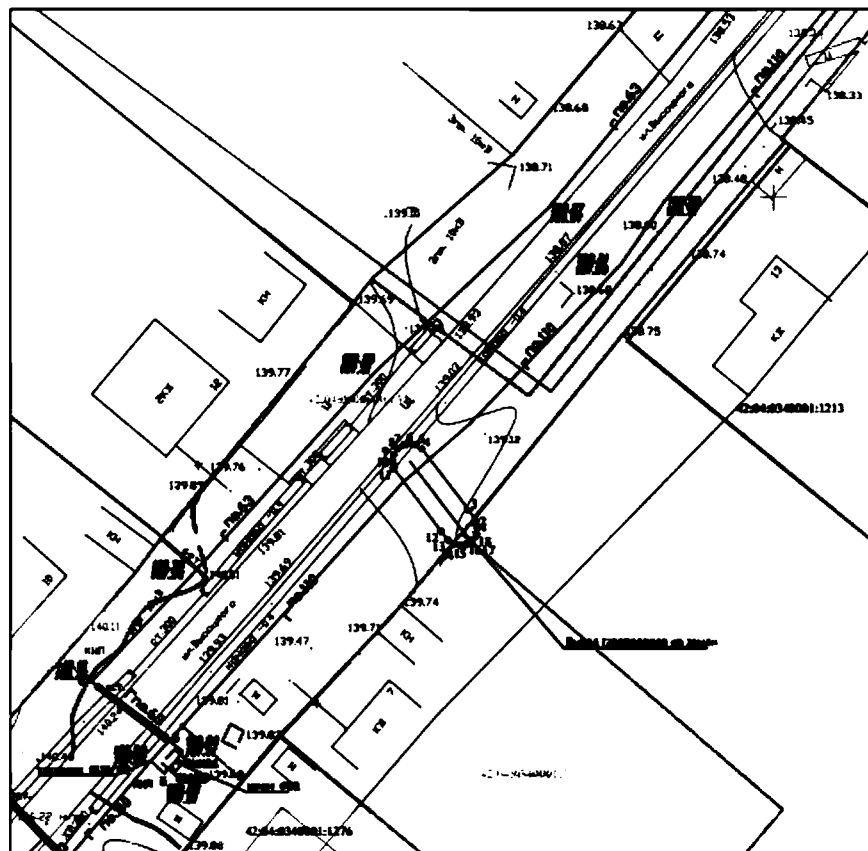
22. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 51-я очередь (код объекта СН 42 035-51) с кадастровым номером 42:04:0340001:4949

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 51-я очередь (код объекта СН 42 035-51) с кадастровым номером 42:04:0340001:4949					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		50 +/- 2 м ²		
3.	Иные характеристики объекта		-		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611562.20	1348566.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611562.97	1348566.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611564.19	1348565.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	611571.18	1348559.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611571.62	1348559.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611571.77	1348558.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611571.62	1348557.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611571.18	1348557.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611570.54	1348556.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611569.77	1348556.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611569.00	1348556.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611561.79	1348561.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611560.79	1348562.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611560.35	1348563.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611560.20	1348564.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611560.35	1348564.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611560.79	1348565.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (2 этап)" 51-я очередь (код объекта СН 42 035-51) с кадастровым номером 42:04:0340001:4949



- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0340001: кадастровый квартал
- — — ось подземного газопровода
- — — ось наземного газопровода
- 42:04:0340001:1544 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0340001:4949 - кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

23. Охранная зона "Распределительные сети п. Комисарово г. Кемерово Кемеровской области" 19-й этап (код объекта СН 42 048-19) с кадастровым номером 42:24:0101023:2181

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети п. Комисарово г. Кемерово Кемеровской области" 19-й этап (код объекта СН 42 048-19) с кадастровым номером 42:24:0101023:2181					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			98 +/- 3 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	617048.80	1333536.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	617049.28	1333536.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	617069.57	1333531.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	617070.21	1333531.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	617070.65	1333530.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	617070.80	1333529.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	617070.65	1333528.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	617070.21	1333528.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	617069.64	1333527.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	617069.00	1333527.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	617068.23	1333526.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	617067.46	1333527.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	617066.82	1333527.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	617066.37	1333528.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	617049.38	1333532.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	617048.71	1333532.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	617047.94	1333532.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	617047.29	1333532.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	617046.85	1333533.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	617046.70	1333534.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	617046.94	1333535.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	617047.38	1333536.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	617048.03	1333536.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	617048.80	1333536.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

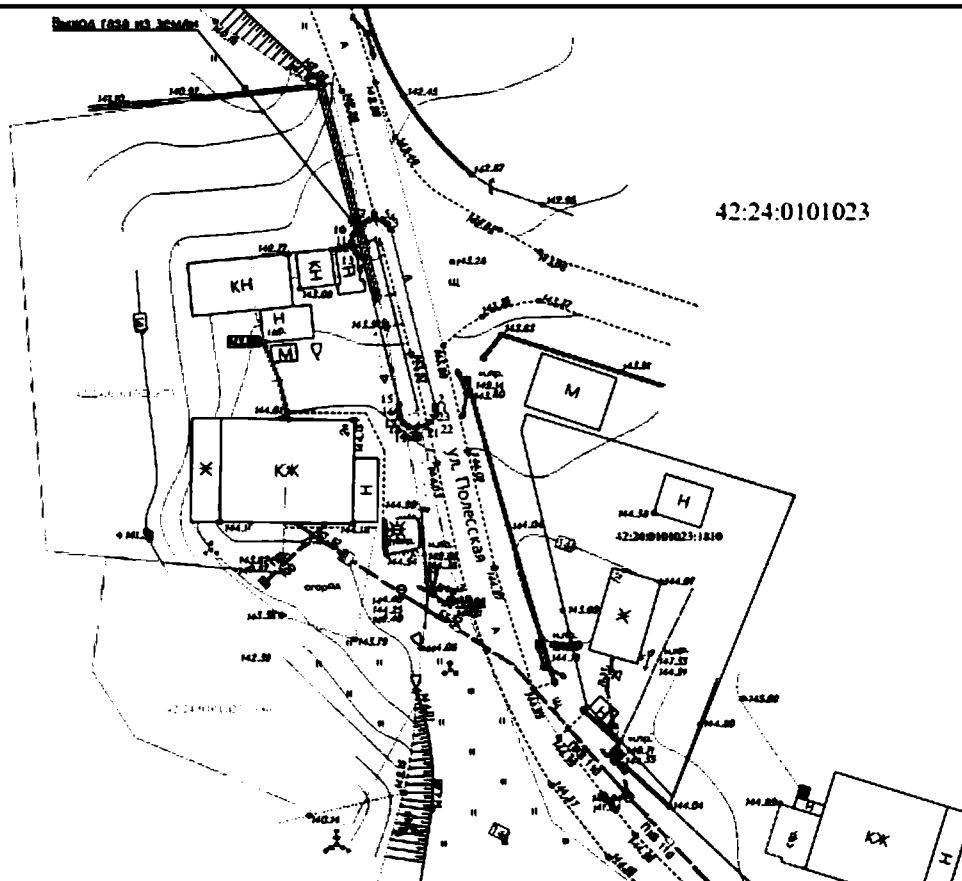
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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



Охранная зона "Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области" 19-й этап (код объекта СН 42 048-19) с кадастровым номером 42:24:0101023:2181



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:24:0101023 — кадастровый квартал
- — — — ось подземного газопровода
- — — — ось надземного газопровода
- 42:24:0101023:1810 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0101023:2181 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I

Кадастровый инженер: Мещеряков С. А. *(Signature)*

22.04.2025

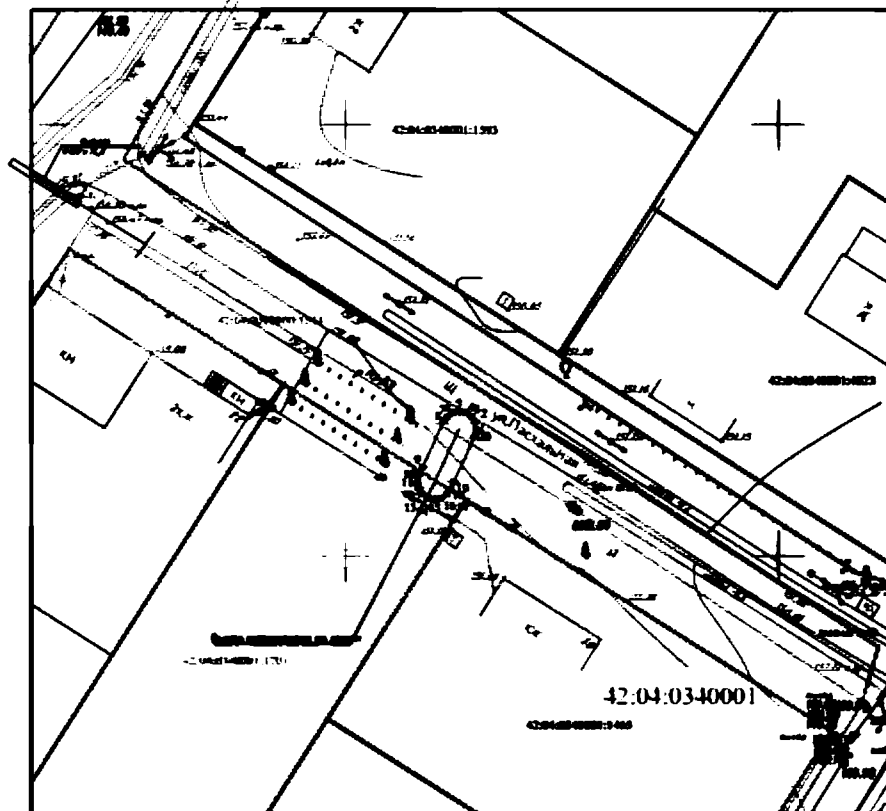
24. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 034-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:4968

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (1 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 034-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:4968					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		39 +/- 2 м ²		
3.	Иные характеристики объекта		-		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611064.73	1348215.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611065.50	1348214.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	611066.14	1348214.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	611066.58	1348213.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611066.73	1348213.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611066.58	1348212.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611066.14	1348211.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611065.57	1348211.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611060.36	1348208.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611059.49	1348208.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611058.63	1348208.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611057.85	1348208.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611057.21	1348208.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611056.77	1348209.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611056.62	1348210.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611056.77	1348211.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	611057.21	1348211.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



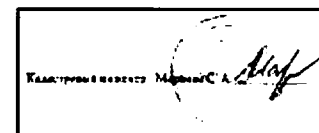
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (I этап)" 54-я очередь (под объекта СН 42-034-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:4968



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

25. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 30-й этап (код объекта СН 42 030-30) с кадастровым номером 42:04:0353001:3013

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 30-й этап (код объекта СН 42 030-30) с кадастровым номером 42:04:0353001:3013

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	74 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625593.47	1346867.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	625594.24	1346867.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	625594.88	1346866.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	625595.32	1346866.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	625595.47	1346865.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	625595.36	1346864.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	625595.10	1346863.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	625592.69	1346859.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	625588.11	1346850.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	625587.17	1346849.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	625586.40	1346849.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	625585.63	1346849.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	625584.99	1346850.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	625584.55	1346850.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	625584.40	1346851.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	625584.55	1346852.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	625589.22	1346861.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	625591.49	1346865.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	625591.62	1346866.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	625592.06	1346866.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	625592.70	1346867.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	625593.47	1346867.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

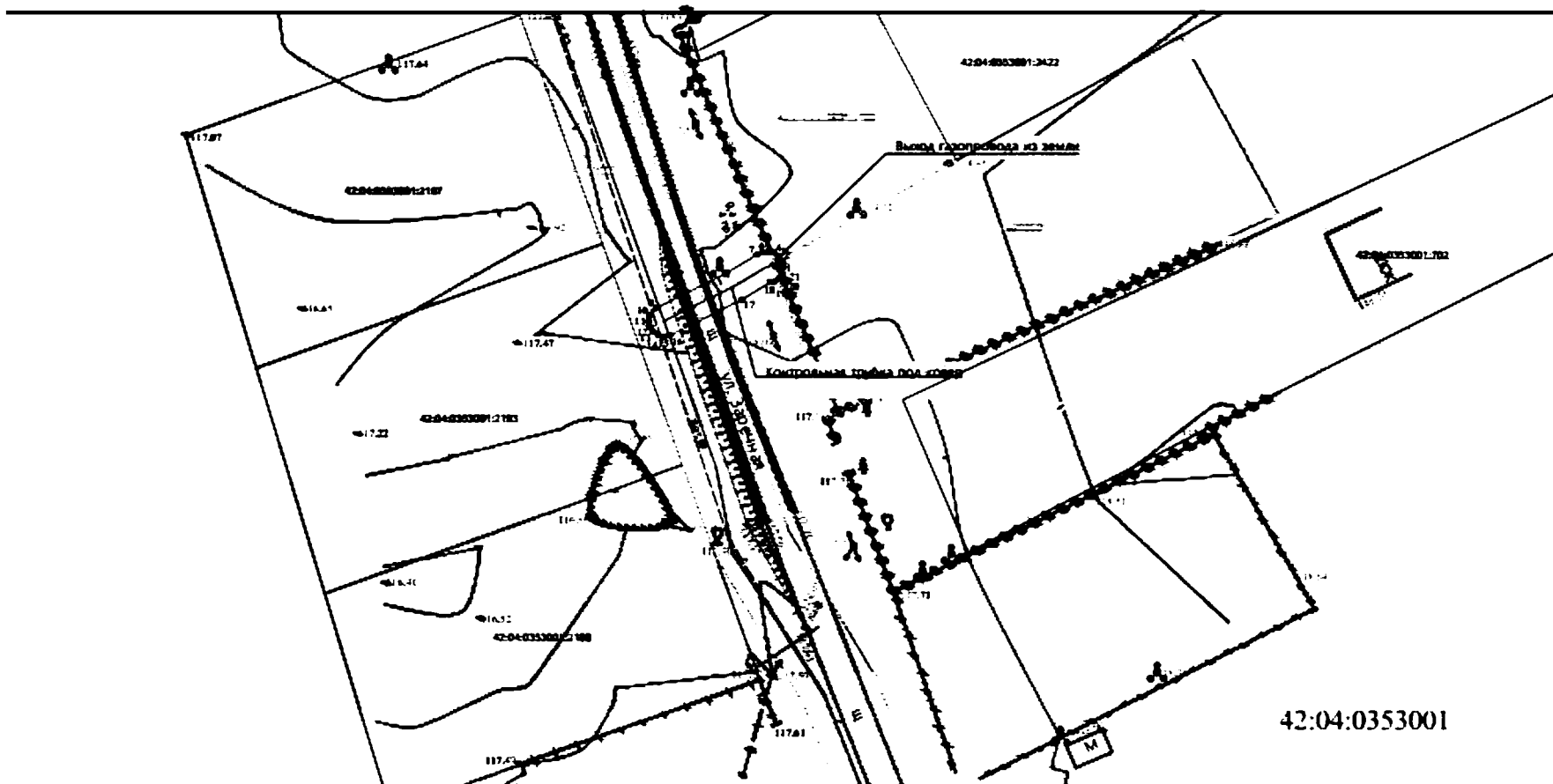
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-водоотвод от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 30-й этап (код объекта СН 42-030-30) с кадастровым номером 42-04:0353001:3013



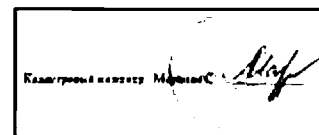
42:04:0353001

Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

26. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"" 25-й этап (код объекта СН 42 037-25) с кадастровым номером 42:04:0320001:3567

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области"" 25-й этап (код объекта СН 42 037-25) с кадастровым номером 42:04:0320001:3567					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Ягуново	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			27 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612397.04	1334206.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612398.02	1334206.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	612400.27	1334205.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612401.24	1334204.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612401.88	1334204.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612402.32	1334203.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612402.47	1334202.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612402.32	1334202.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612401.88	1334201.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612401.24	1334201.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612400.47	1334200.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612399.94	1334200.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612398.61	1334201.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612396.88	1334202.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612396.27	1334202.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612395.63	1334202.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	612395.19	1334203.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612395.04	1334204.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612395.19	1334205.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612395.63	1334205.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612396.27	1334206.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612397.04	1334206.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

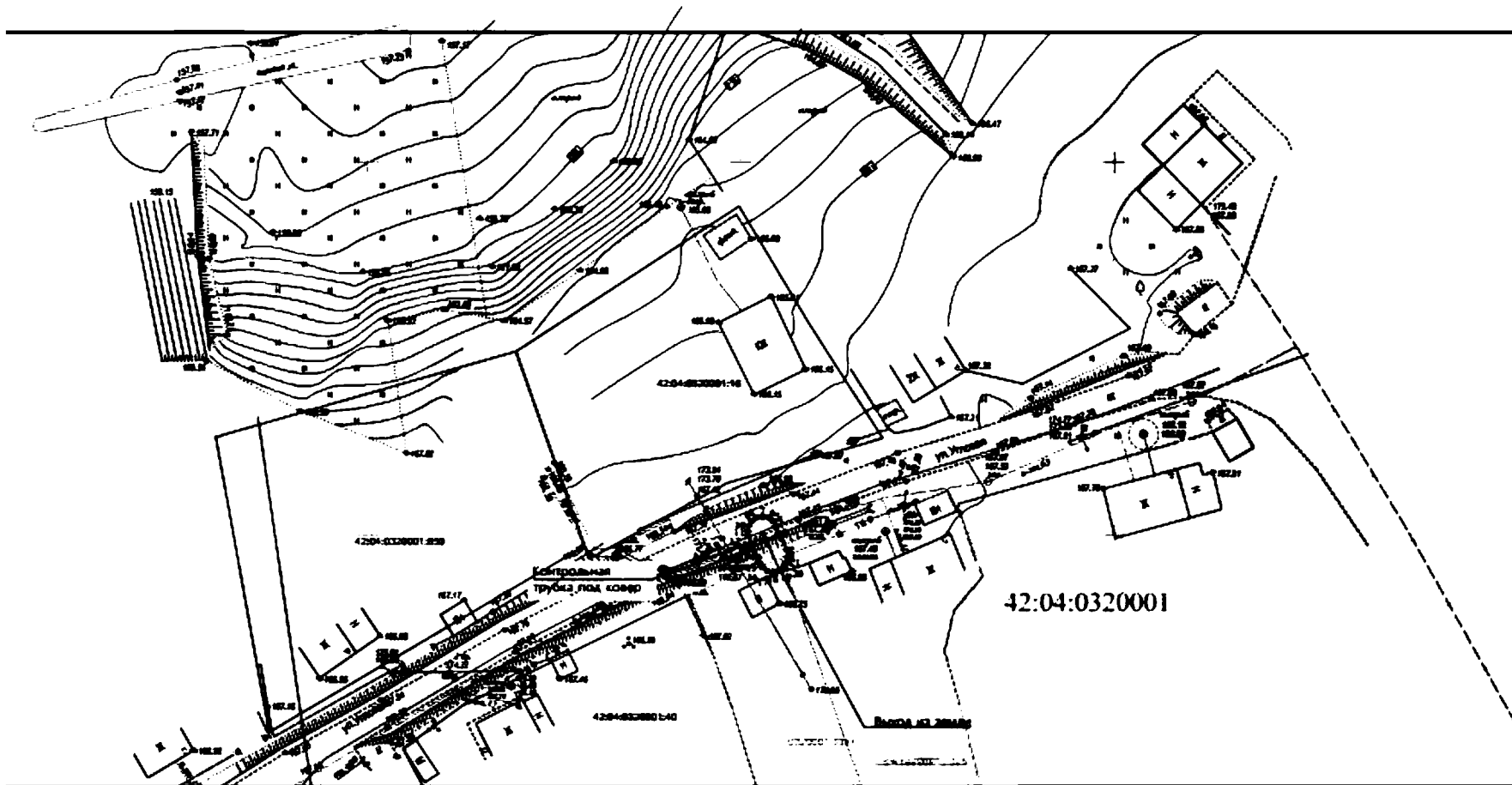
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



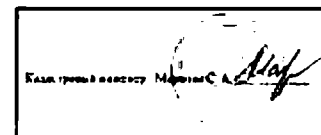
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягулово Кемеровского района Кемеровской области" 25-й этап (код объекта СН 42 037-25) с кадастровым номером 42:04:0320001:3567



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | |
|--|--|
| характеристическая точка границы ЗОУИТ | кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ |
| граница ЗОУИТ | кадастровый номер сооружения газопровода |
| кадастровый квартал | |
| ось подземного газопровода | Система координат: МСК-42, зона I |
| ось надземного газопровода | |



22.04.2025

27. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 13 этап (код объекта 42-21-428-000073) с кадастровым номером 42:30:0000000:5819

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 13 этап (код объекта 42-21-428-000073) с кадастровым номером 42:30:0000000:5819					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			52 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451194.96	2221873.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	451195.73	2221873.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	451198.88	2221872.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451199.35	2221871.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451199.79	2221871.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451199.94	2221870.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451199.79	2221869.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451199.35	2221868.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451198.71	2221868.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451197.94	2221868.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451197.17	2221868.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451196.68	2221868.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451194.08	2221869.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451193.55	2221870.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451193.11	2221870.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	451192.96	2221871.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	451193.11	2221872.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451193.55	2221873.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451194.19	2221873.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451194.96	2221873.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	450992.99	2222562.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	450993.76	2222562.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	450994.40	2222562.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	450994.84	2222561.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	450994.99	2222560.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	450994.82	2222559.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	450993.42	2222556.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	450993.00	2222556.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	450992.36	2222555.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	450991.59	2222555.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

30	450990.82	2222555.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	450990.18	2222556.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	450989.74	2222556.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	450989.59	2222557.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	450989.76	2222558.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	450991.16	2222561.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	450991.58	2222562.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	450992.22	2222562.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	450992.99	2222562.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

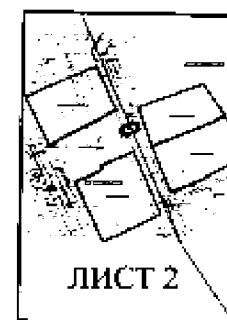
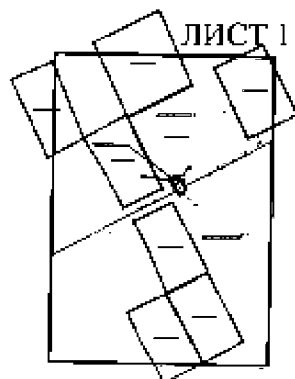
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Образная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орловском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2-йпусквой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 13 этап (код объекта 42-21-428-000073) с кадастровым номером 42:30:0000000:5819

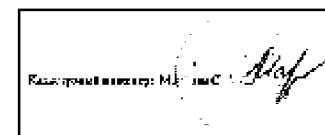
Общая схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	характерная точка границы ЗОУИТ		кадастровый номер кв., находящийся в границе ЗОУИТ
	граница ЗОУИТ		кадастровый номер сооружения газопровода
	кадастровый квартал	42:30:0000000:5819	
	ось подземного газопровода		Система координат: МСК-42, зона 2
	ось подземного газопровода		

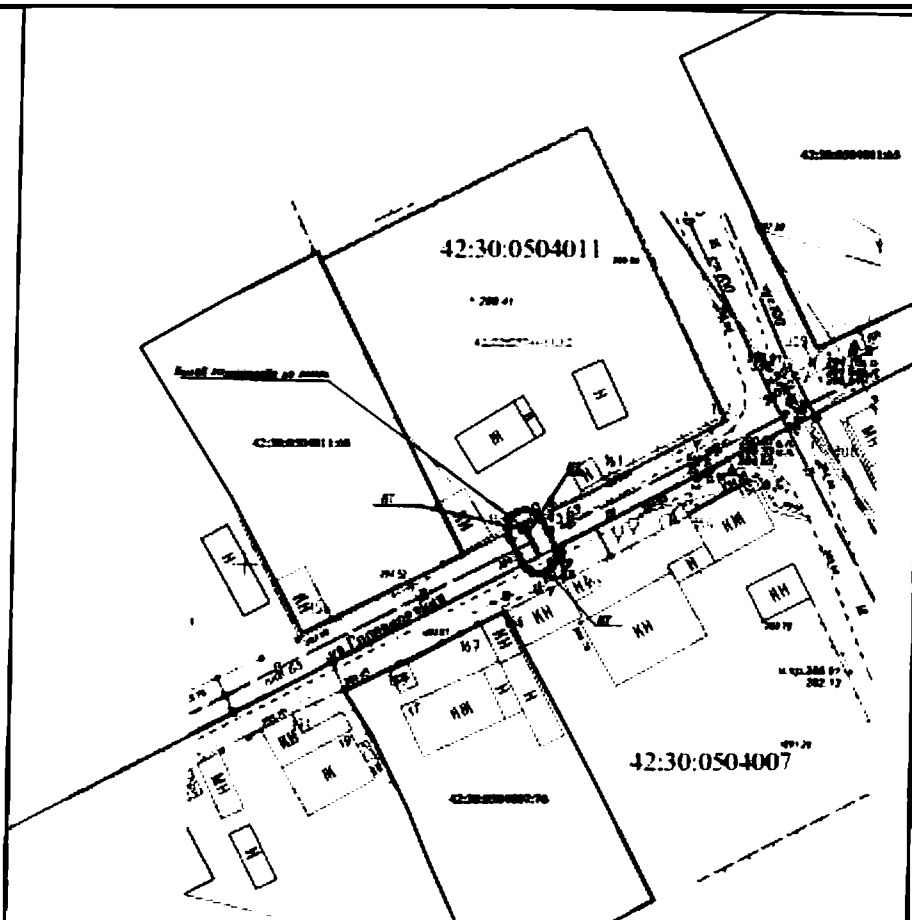


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 13 этап (код объекта 42-21-428-000073) с кадастровым номером 42:30:000000:5819

ЛИСТ 1

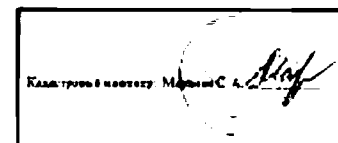


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- — характерная точка границы ЗОУИТ
- — — — — граница ЗОУИТ
- — — — — кадастровый квартал
- — — — — ось подземного газопровода
- — — — — ось надземного газопровода
- 42:30:0504011 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:000000:5819 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2

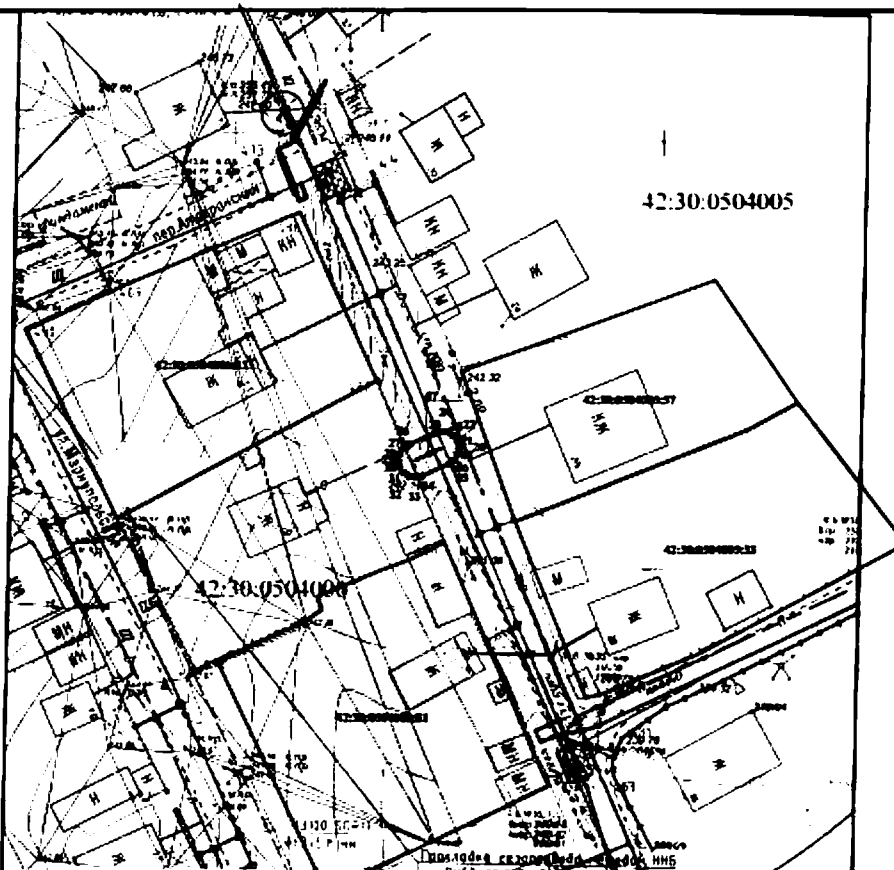


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-шпалы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления" 13 этап (код объекта 42-21-428-000073) с кадастровым номером 42:30:000000:5819

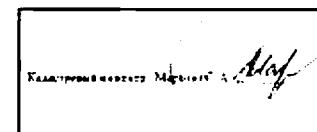
ЛИСТ 2



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- кадастровый номер т/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:30:000000:5819 - кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 2



22.04.2025

28. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 20-й этап (код объекта: СН 42 030-20) с кадастровым номером 42:04:0353001:3022

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 20-й этап (код объекта: СН 42 030-20) с кадастровым номером 42:04:0353001:3022

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	382 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625233.84	1347204.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	625234.64	1347204.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	625246.03	1347199.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	625250.75	1347194.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	625264.94	1347189.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	625287.91	1347183.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	625296.09	1347185.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	625296.87	1347185.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	625307.62	1347182.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	625308.26	1347182.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	625308.70	1347181.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	625308.85	1347181.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	625308.70	1347179.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	625308.54	1347173.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	625308.39	1347173.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	625307.95	1347172.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	625307.31	1347171.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	625306.54	1347171.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	625305.77	1347171.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	625305.13	1347172.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	625304.69	1347173.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	625304.54	1347173.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	625304.69	1347179.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	625296.40	1347181.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	625288.21	1347179.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	625287.41	1347179.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	625263.57	1347185.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	625248.87	1347191.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	625246.06	1347193.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	625244.70	1347190.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	625244.15	1347188.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	625243.71	1347188.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	625243.07	1347187.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	625242.30	1347187.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	625241.53	1347187.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	625240.89	1347188.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	625240.45	1347188.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	625240.30	1347189.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	625240.36	1347190.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	625240.48	1347190.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	625241.09	1347191.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	625242.72	1347196.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	625233.04	1347200.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	625232.43	1347201.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

45	625231.99	1347201.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	625231.84	1347202.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	625231.99	1347203.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	625232.43	1347204.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	625233.07	1347204.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	625233.84	1347204.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

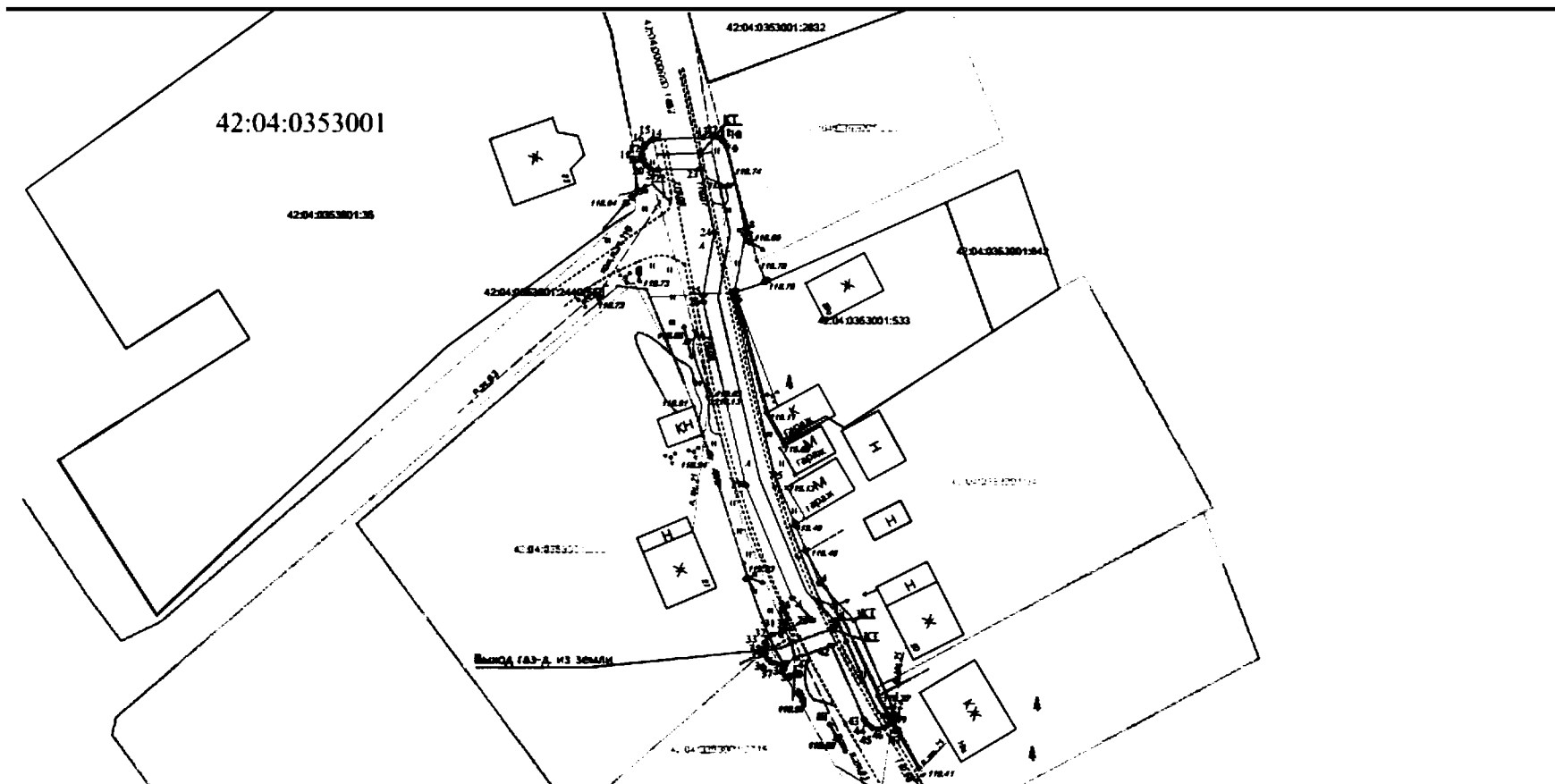
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 20-й этап
(код объекта: СН 42 030-20) с кадастровым номером 42:04:0353001:3022



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - — граница ЗОУИТ
 - 42:04:0353001 — кадастровый квартал
 - — ось подземного газопровода
 - — ось надземного газопровода
 - 42:04:0353001:1482 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
 - 42:04:0353001:3022 — кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона I

Кадастровый инженер: *Мартин С. А.*

22.04.2025

29. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 28-й этап (код объекта СН 42 030-28) с кадастровым номером 42:04:0353001:3026

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 28-й этап (код объекта СН 42 030-28) с кадастровым номером 42:04:0353001:3026

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	464 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625030.40	1346864.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	625031.17	1346864.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	625031.81	1346864.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	625032.25	1346863.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	625032.40	1346862.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	625032.25	1346861.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	625031.81	1346861.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	625031.50	1346861.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	625032.53	1346859.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	625032.68	1346858.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	625032.53	1346857.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	625032.09	1346857.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	625031.45	1346856.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	625030.68	1346856.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	625029.91	1346856.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	625029.27	1346857.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	625028.14	1346858.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	624992.32	1346838.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	624932.87	1346814.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	624932.13	1346814.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	624931.36	1346814.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	624930.72	1346815.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	624930.28	1346816.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	624929.70	1346817.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	624929.55	1346818.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	624929.70	1346819.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	624930.14	1346819.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	624930.78	1346820.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	624931.55	1346820.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	624932.32	1346820.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	624932.96	1346819.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	624933.16	1346819.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	624990.71	1346842.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	625027.71	1346863.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	625029.63	1346864.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	625030.40	1346864.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

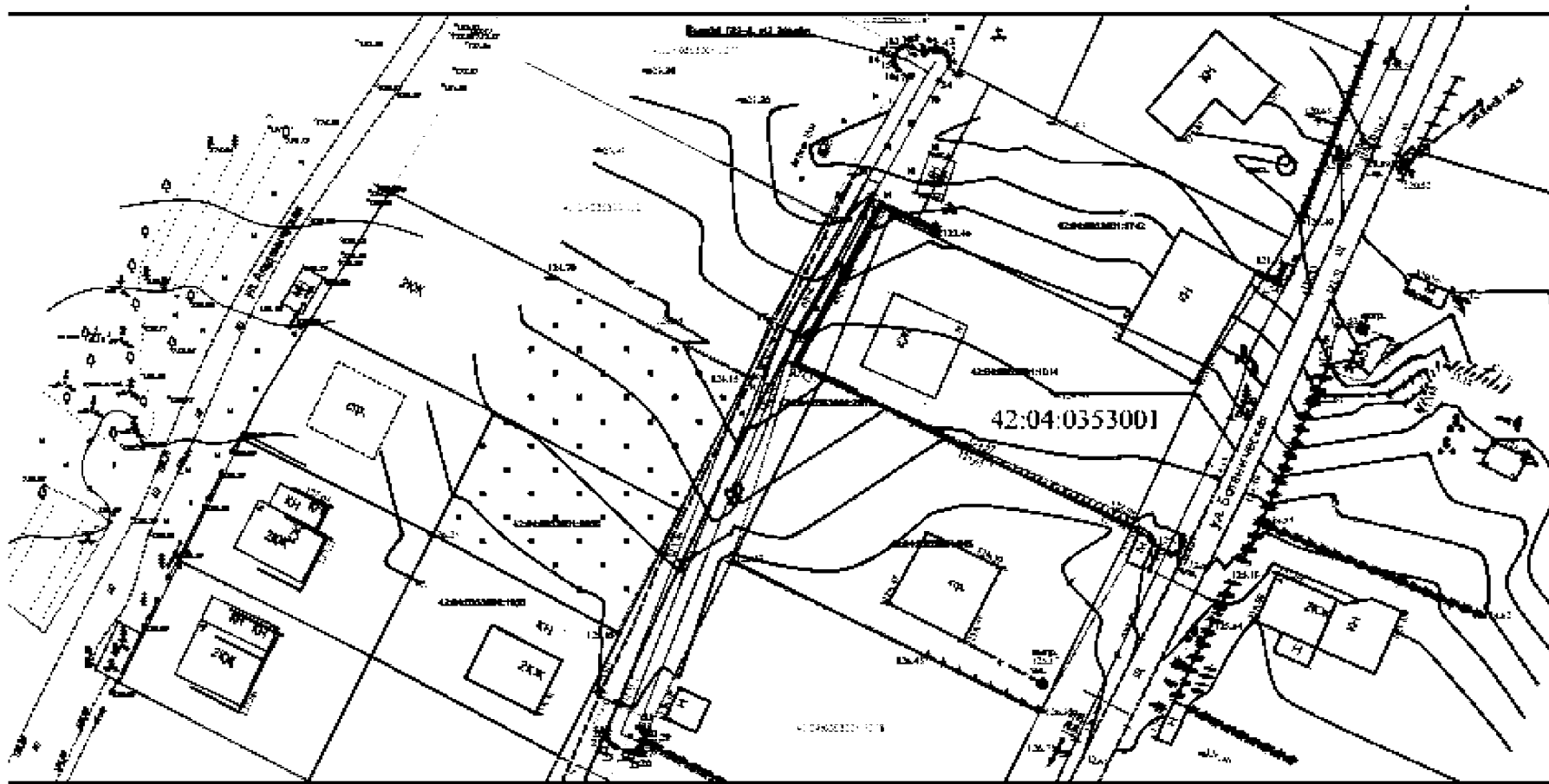
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-линии от существующего объекта "Внутриквартальный газопровод д. Суково Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 28-й этап (код объекта СН 42:04:0353001) с кадастровым номером 42:04:0353001:3026



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- характерная точка границы ЗОНИТ
- граница ЗОНИТ
- 42:04:0353001 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- 42:04:0353001:3026 кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОНИТ
- 42:04:0353001:3026 кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I

Распорядитель Михаил А. [Signature]

22.04.2025

30. Охранная зона "Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области" 5-й этап (код объекта СН 42 048-5) с кадастровым номером 42:24:0000000:4589

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области" 5-й этап (код объекта СН 42 048-5) с кадастровым номером 42:24:0000000:4589

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	559 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	617496.02	1334251.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	617496.79	1334250.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	617497.43	1334250.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	617497.87	1334249.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	617498.02	1334248.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	617497.95	1334245.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	617500.13	1334245.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	617513.50	1334245.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	617515.55	1334244.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	617516.01	1334247.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	617516.45	1334247.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	617517.09	1334248.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	617517.86	1334248.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	617518.63	1334248.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	617519.27	1334247.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	617519.71	1334247.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	617519.86	1334246.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	617519.58	1334244.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	617569.96	1334241.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	617575.62	1334240.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	617598.78	1334235.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	617599.42	1334235.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	617599.86	1334234.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	617600.01	1334234.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	617599.86	1334233.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	617599.42	1334232.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	617598.78	1334232.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	617598.01	1334232.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	617574.88	1334236.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	617569.26	1334237.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	617515.08	1334241.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	617513.94	1334233.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	617513.50	1334232.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	617512.86	1334232.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	617512.09	1334231.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	617511.32	1334232.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	617510.68	1334232.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	617510.24	1334233.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	617510.09	1334233.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	617511.07	1334241.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	617501.99	1334241.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	617501.69	1334231.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	617501.54	1334230.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	617501.10	1334229.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

45	617500.46	1334229.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	617499.69	1334229.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	617498.92	1334229.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	617498.28	1334229.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	617497.84	1334230.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	617497.69	1334231.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	617497.99	1334241.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	617495.74	1334241.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	617490.17	1334242.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	617489.57	1334242.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	617488.93	1334242.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	617488.49	1334243.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	617488.34	1334244.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	617488.49	1334244.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

59	617488.93	1334245.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	617489.57	1334245.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	617490.51	1334246.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	617493.95	1334245.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	617494.02	1334249.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	617494.17	1334249.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	617494.61	1334250.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	617495.25	1334250.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	617496.02	1334251.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

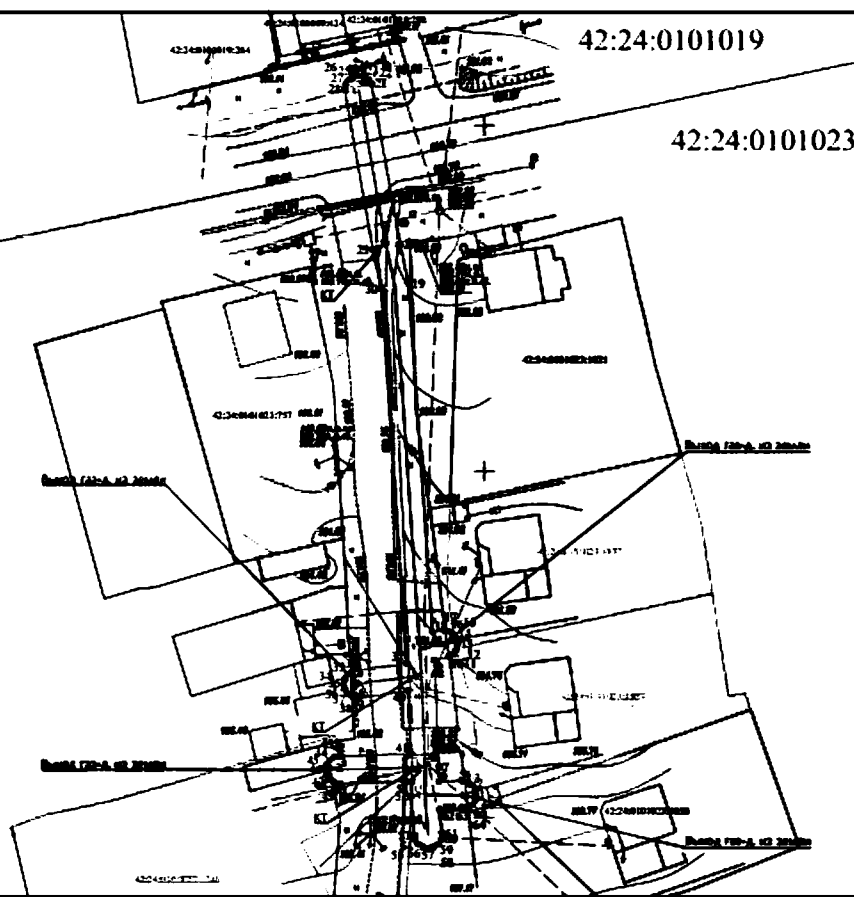
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



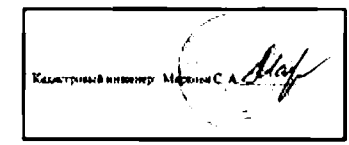
Охранная зона "Распределительные сети п. Комиссарово г. Кемерово Кемеровской области" 5-й этап (код объекта СН 42 048-5) с кадастровым номером 42:24:0000000:4589



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:24:0101023 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:24:0101019 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:24:0000000:4589 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

31. Охранная зона "Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области" 7-й этап (код объекта СН 42 002-7) с кадастровым номером 42:24:0000000:4555

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети по улице Плодопитомник г. Кемерово Кемеровской области" 7-й этап (код объекта СН 42 002-7) с кадастровым номером 42:24:0000000:4555					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			330 +/- 6 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619970.65	1341525.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	619972.01	1341525.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	619973.29	1341525.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	619980.25	1341524.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	619980.91	1341524.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	619981.55	1341523.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	619982.02	1341523.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	619982.24	1341522.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	619982.79	1341508.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	619983.34	1341493.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	619983.31	1341475.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	619984.33	1341467.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	619991.98	1341455.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	619992.13	1341454.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	619991.98	1341453.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	619991.54	1341453.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	619990.90	1341452.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	619990.13	1341452.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	619989.36	1341452.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	619988.72	1341453.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	619980.56	1341465.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	619980.43	1341466.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	619979.31	1341475.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	619979.34	1341493.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	619978.79	1341507.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	619978.30	1341520.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	619972.85	1341521.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	619971.55	1341521.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	619970.56	1341521.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	619970.07	1341521.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	619969.24	1341522.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	619968.80	1341523.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	619968.65	1341523.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	619968.80	1341524.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	619969.24	1341525.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	619969.88	1341525.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	619970.65	1341525.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

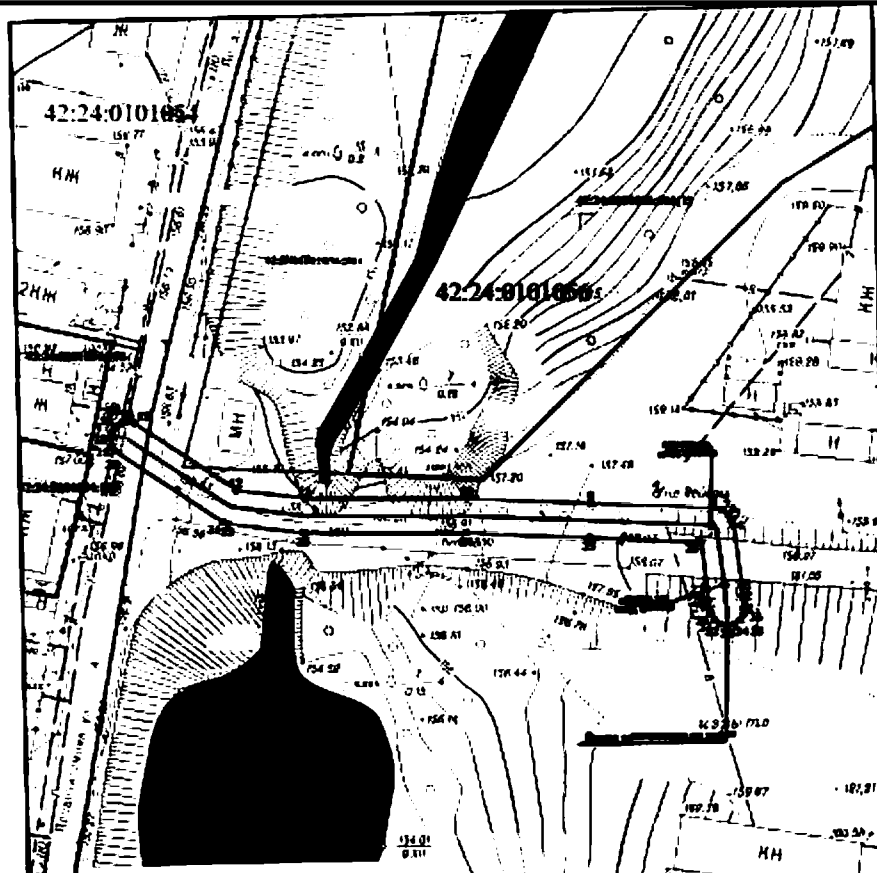
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

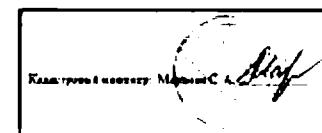


Охранная зона "Распределительные сети по улице Пивоваровская г. Кемерово Кемеровской области" 7-й этап (под объекта СН 42 002-7) с кадастровым номером 42:24:000000:4555



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- характеристика точки границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - 42:24:000000:4555 кадастровый квартал
 - ось подземного газопровода
 - ось наземного газопровода
 - 42:24:0101054 кадастровый номер з/у, помещенный в границу ЗОУИТ
 - 42:24:0101055 кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

32. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 24-й этап (код объекта СН 42 030-24) с кадастровым номером 42:04:0353001:3023

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 24-й этап (код объекта СН 42 030-24) с кадастровым номером 42:04:0353001:3023

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	337 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	623808.41	1347483.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	623809.23	1347482.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

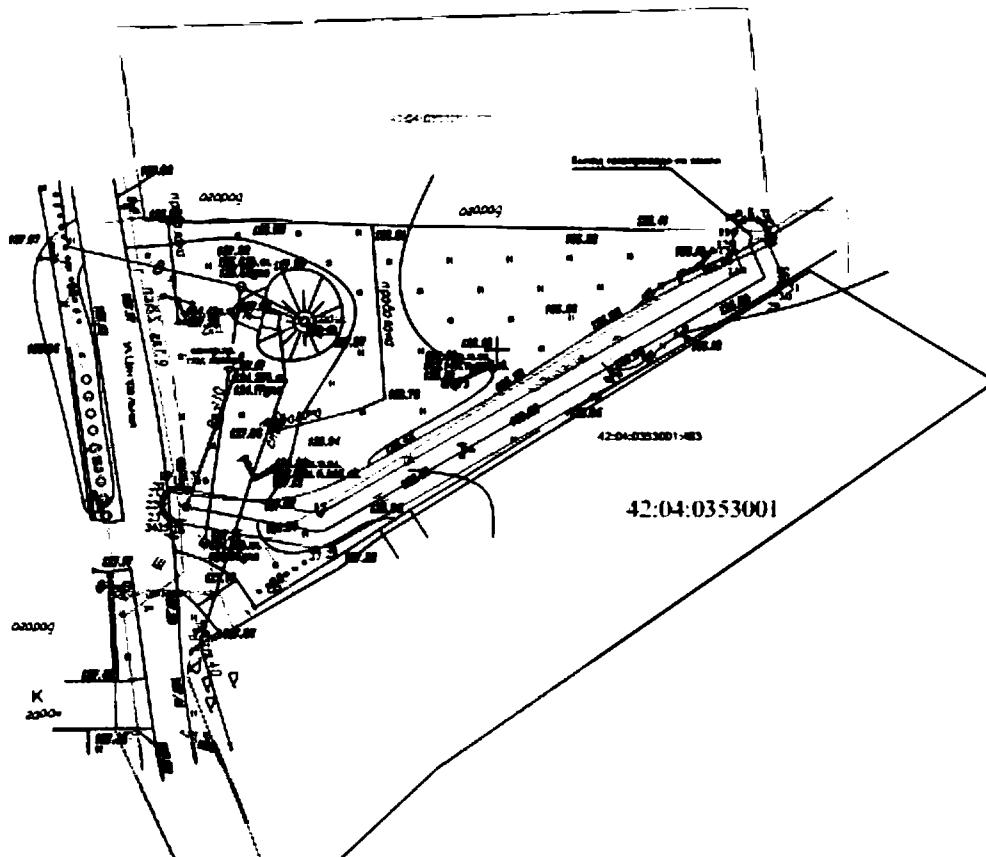
3	623812.60	1347481.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	623813.28	1347481.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	623814.05	1347481.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	623814.69	1347480.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	623815.13	1347480.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	623815.28	1347479.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	623815.13	1347478.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	623814.69	1347478.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	623813.69	1347477.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	623812.37	1347477.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	623811.55	1347477.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	623809.24	1347478.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	623780.96	1347429.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	623783.73	1347414.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	623783.87	1347413.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	623783.97	1347413.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	623783.82	1347412.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	623783.38	1347411.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	623782.74	1347411.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	623781.97	1347411.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	623781.20	1347411.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	623780.56	1347411.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	623780.12	1347412.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	623779.89	1347412.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	623776.89	1347428.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	623777.16	1347430.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	623806.68	1347482.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	623807.00	1347482.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	623807.64	1347482.97	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
1	623808.41	1347483.12	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



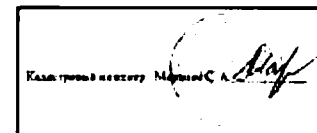
Охранная зона "Газопроводы-шпалы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сузово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 24-й этап (код объекта СН 42-030-24) с кадастровым номером 42:04:0353001:3023



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - — — — — граница ЗОУИТ
 - — кадастровый квартал
 - --- ось подземного газопровода
 - — — — — ось наземного газопровода
- 42:04:0353001:3023 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0353001:3023 — кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

33. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 29-й этап (код объекта СН 42 030-29) с кадастровым номером 42:04:0353001:3019

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 29-й этап (код объекта СН 42 030-29) с кадастровым номером 42:04:0353001:3019

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	71 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	623072.35	1347296.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	623073.27	1347295.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	623077.18	1347293.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	623085.48	1347288.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	623086.49	1347288.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	623086.93	1347287.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	623087.08	1347286.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	623086.93	1347286.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	623086.49	1347285.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	623085.85	1347285.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	623085.08	1347284.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	623084.31	1347285.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	623083.48	1347285.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	623075.19	1347290.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	623071.43	1347292.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	623070.94	1347292.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	623070.50	1347293.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	623070.35	1347294.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	623070.50	1347294.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	623070.94	1347295.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	623071.58	1347295.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	623072.35	1347296.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

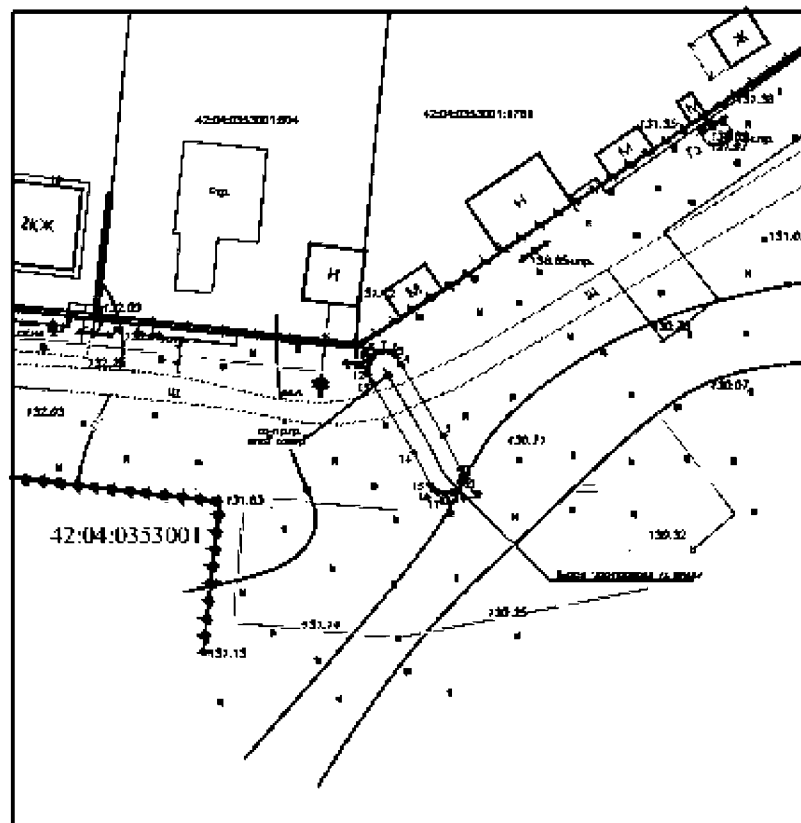
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



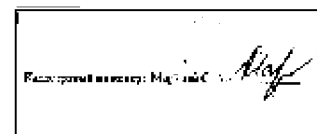
Однотипная линия "Газопровод-выходы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровод д. Султан Кемеровского района Кемеровской области II очереди" 29-й этап (код объекта СН 42-030-29) с кадастровым номером 42:04:0353001:3019



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	характерные точки границы ЗОУИТ		кадастровый квартал		кадастровый номер земельного участка, выделенного в границе ЗОУИТ
	граница ЗОУИТ		кадастровый номер земельного участка		кадастровый номер сооружения газопровода
	ось подземного газопровода	Система координат: МСК-42, зона I			
	ось наземного газопровода				



22.04.2025

34. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 32-й этап" (код объекта СН 42 030-32) с кадастровым номером 42:04:0353001:3025

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 32-й этап" (код объекта СН 42 030-32) с кадастровым номером 42:04:0353001:3025

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	154 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625087.45	1347000.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	625088.22	1347000.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	625088.99	1346999.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	625093.61	1346993.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	625093.92	1346993.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	625094.07	1346992.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	625093.92	1346991.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	625093.48	1346991.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	625092.84	1346990.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	625092.07	1346990.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	625091.30	1346990.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	625090.53	1346991.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	625087.14	1346995.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	625067.16	1346979.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	625066.70	1346979.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	625066.20	1346979.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	625064.65	1346979.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	625063.88	1346979.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	625063.24	1346979.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	625062.80	1346980.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	625062.65	1346981.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	625062.80	1346981.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	625063.24	1346982.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	625063.88	1346983.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	625065.13	1346983.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	625086.68	1347000.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	625087.45	1347000.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

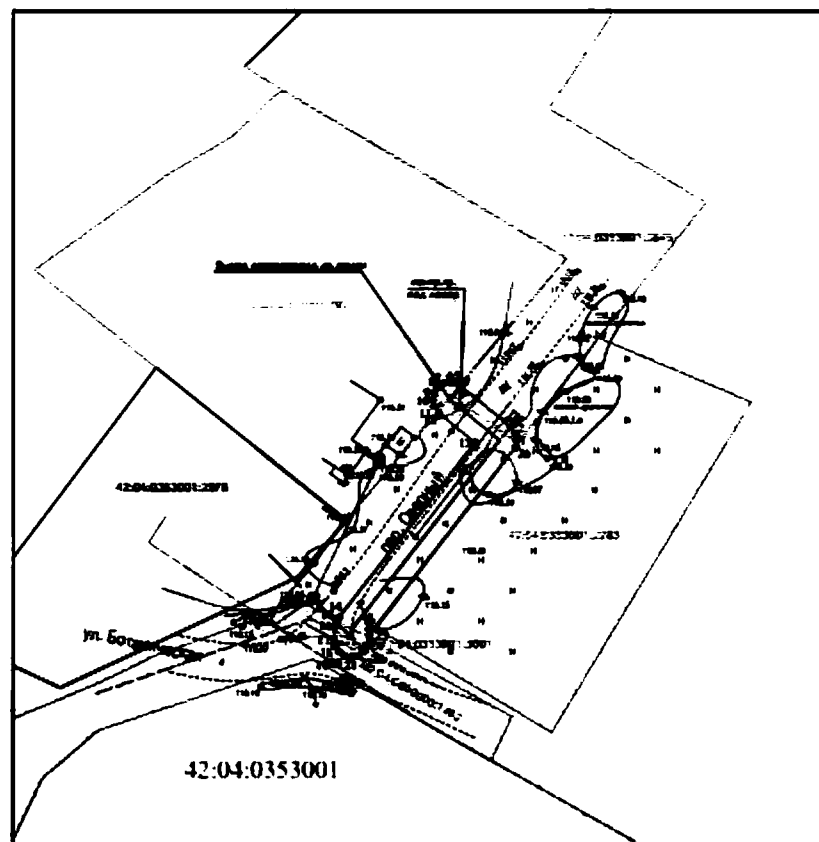
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



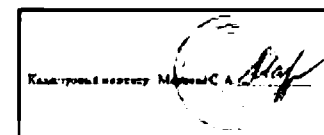
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сулово Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 32-й этап" (код объекта СН 42 030-32) с кадастровым номером 42:04:0353001:3025



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | характерная точка границы ЗОУИТ | | кадастровый номер з/у, помещенных в границу ЗОУИТ |
| | граница ЗОУИТ | | «кадастровый» номер сооружения газопровода |
| | кадастровый квартал | | |
| | ось подземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона I |
| | ось надземного газопровода | | |



22.04.2025

35. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 031-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4843

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 031-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4843

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

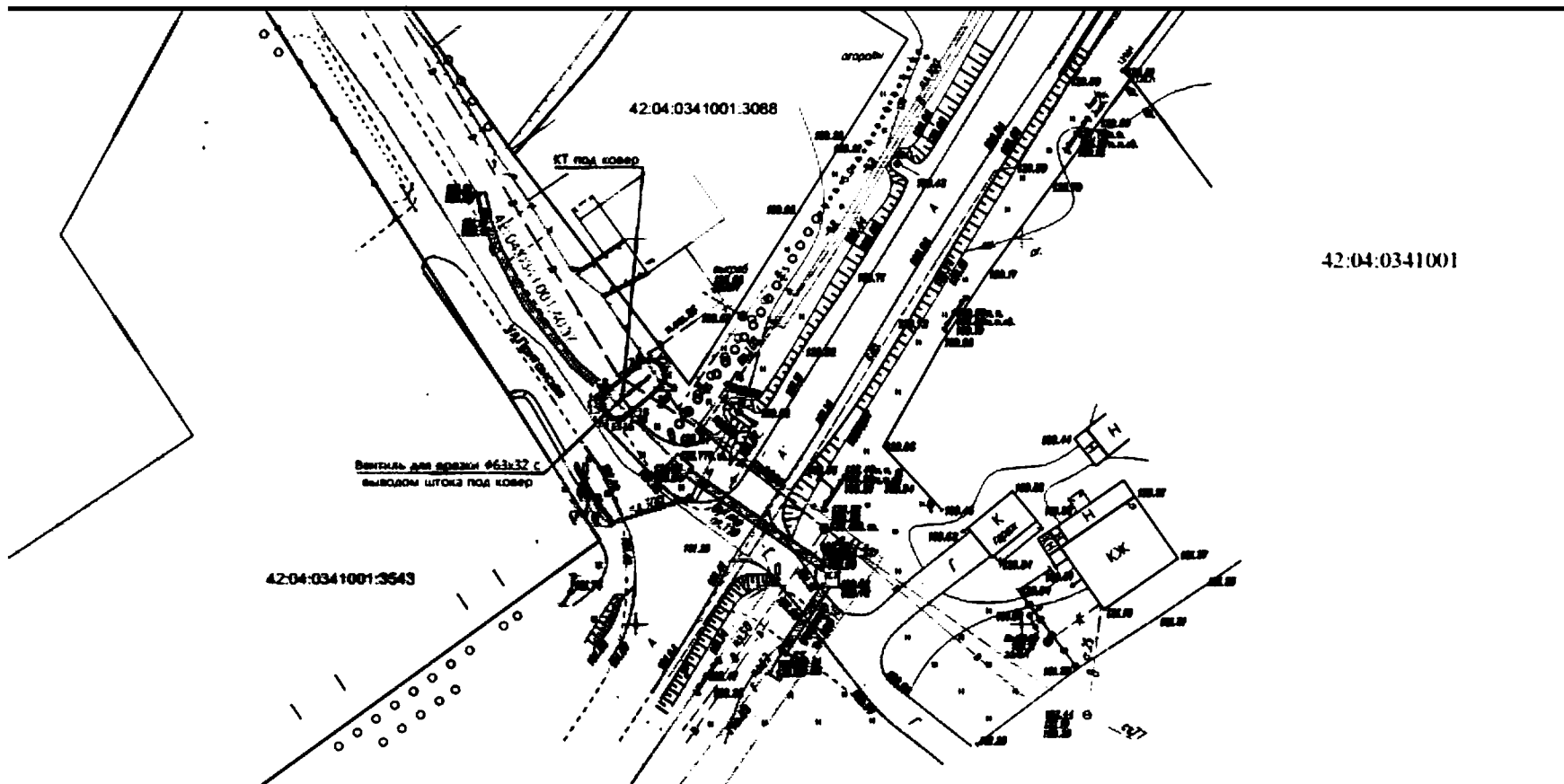
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	613382.26	1348603.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	613383.03	1348603.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	613383.67	1348603.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	613384.11	1348602.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	613384.26	1348601.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	613384.11	1348601.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	613383.37	1348600.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	613380.64	1348596.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	613380.04	1348596.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	613379.41	1348595.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	613378.64	1348595.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	613377.87	1348595.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	613377.23	1348596.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	613376.79	1348596.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	613376.64	1348597.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	613376.79	1348598.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



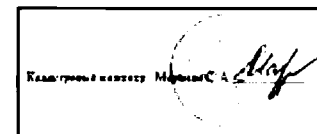
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети и. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 54-я очередь (под объекта СН 42.031-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4643



Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУНТ
- граница ЗОУНТ
- 42:04:0341001:4677 кадастровый квартал
- 42:04:0341001:4643 кадастровый номер здания газопровода
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

36. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 032-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4845

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 032-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4845

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, муниципальный округ Кемеровский, поселок Новостройка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

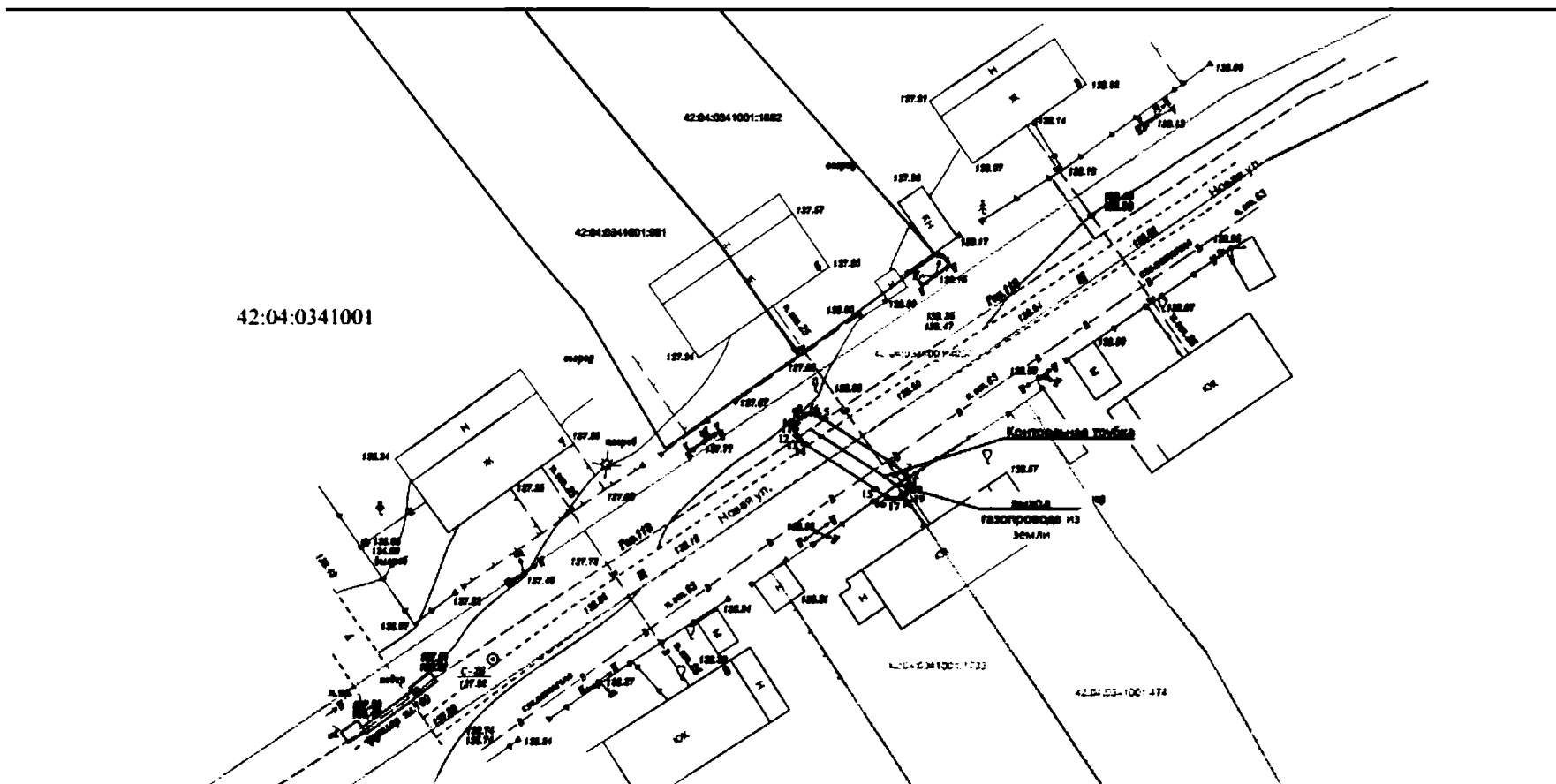
1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612935.96	1347742.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612936.73	1347742.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	612937.37	1347741.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612938.59	1347740.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612944.46	1347730.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612944.90	1347730.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612945.05	1347729.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612944.90	1347728.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612944.46	1347728.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612943.82	1347727.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612943.05	1347727.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612942.28	1347727.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612941.64	1347728.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612941.14	1347728.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612935.27	1347737.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612934.11	1347739.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области 1 очереди" (2 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 032-54) с кадастровым номером 42:04:0341001:4845



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- — характерная точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0341001 — кадастровый квартал
- — ось подземного газопровода
- — ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4845 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4845 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

37. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 036-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:4981

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 54-я очередь (код объекта СН 42 036-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:4981

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, муниципальный округ Кемеровский, село Березово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	74 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609679.02	1349663.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	609681.58	1349663.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	609692.78	1349660.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	609693.86	1349660.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	609694.50	1349659.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	609694.94	1349659.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	609695.09	1349658.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	609694.94	1349657.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	609694.50	1349656.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	609693.86	1349656.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	609693.09	1349656.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	609692.34	1349656.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	609691.43	1349656.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	609682.71	1349658.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	609682.44	1349658.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	609681.67	1349658.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	609678.62	1349658.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	609678.05	1349658.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	609677.41	1349659.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	609676.97	1349660.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	609676.82	1349660.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	609676.89	1349661.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	609677.17	1349662.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	609677.61	1349663.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	609678.25	1349663.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	609679.02	1349663.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

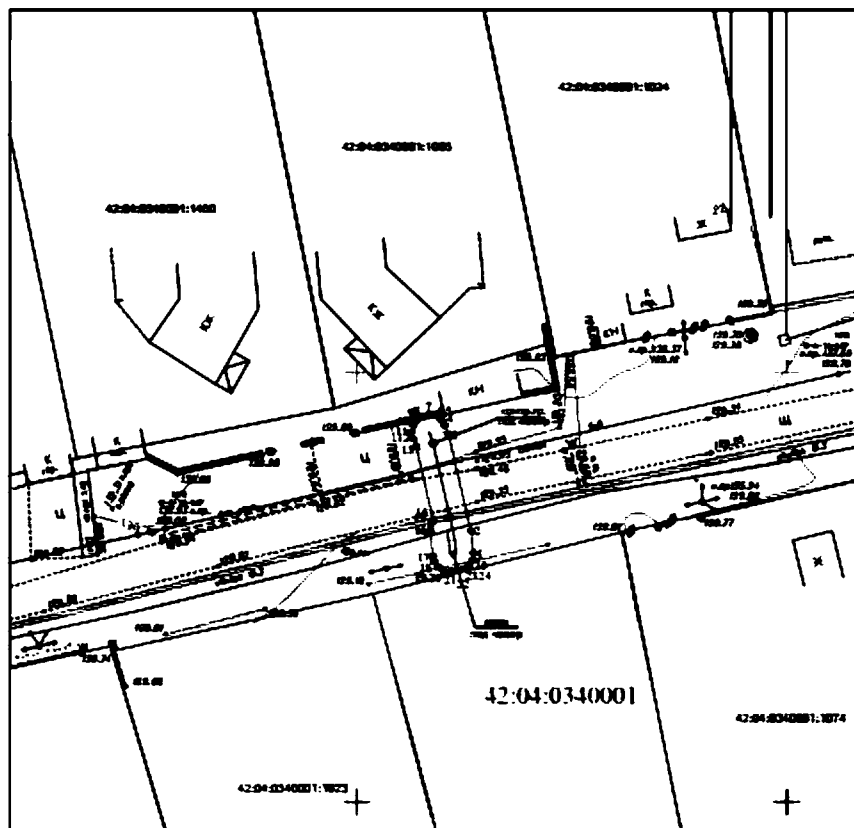
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Охранная зона "Газопровод-ввод от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 54-я оверлей (код объекта СН 42 036-54) с кадастровым номером 42:04:0340001:4981

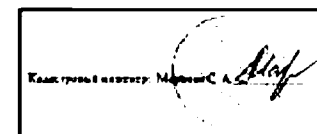


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| | характерная точка границы ЗОУИТ | | |
| | граница ЗОУИТ | | |
| | кадастровый квартал | 42:04:0340001:4981 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| | ось подземного газопровода | | |
| | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

38. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области" 28-й этап (код объекта СН 42 037-28) с кадастровым номером 42:04:0320001:3576

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области" 28-й этап (код объекта СН 42 037-28) с кадастровым номером 42:04:0320001:3576

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Ягуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	52 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

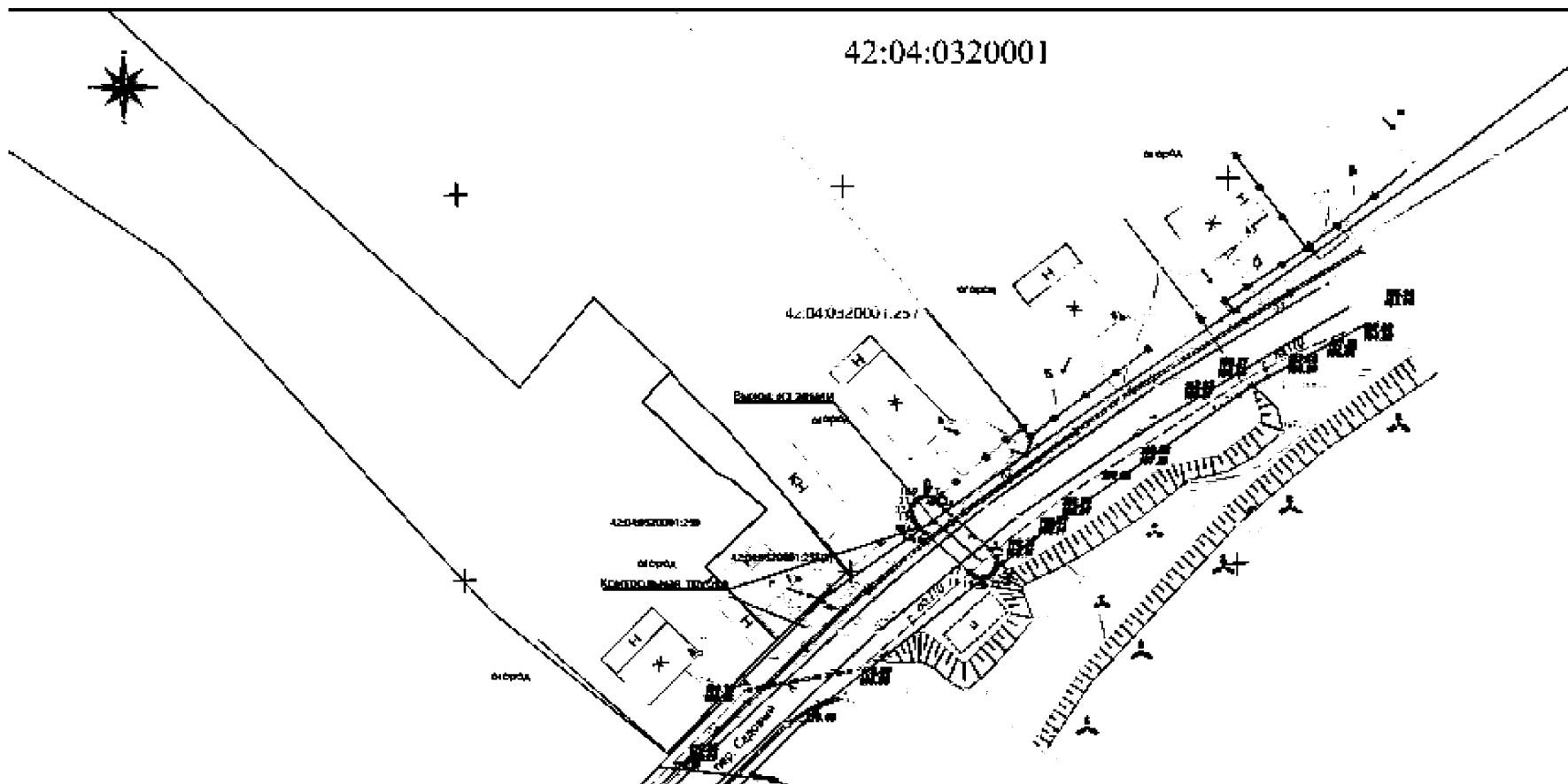
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611255.66	1334267.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611256.43	1334266.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611257.39	1334266.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611262.48	1334260.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611263.11	1334259.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611263.75	1334259.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611264.19	1334258.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611264.34	1334257.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611264.19	1334257.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611263.75	1334256.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611263.11	1334256.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611262.34	1334255.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611261.57	1334256.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611261.03	1334256.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611260.52	1334256.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611259.51	1334257.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

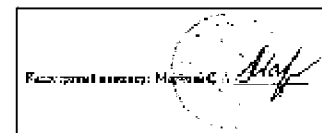
Охранная зона "Газопровод-магистр от существующего объекта "Газораспределительной сети с. Ягуново Кемеровского района Кемеровской области" 18-й этап (кар объекта СН 42.037-28) с кадастровым номером 42:04:0320001:3376



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | |
|------------------------------------|--|
| характеристика точки границы ЗОУИТ | кадастровый номер з/у, выходящих в границу ЗОУИТ |
| граница ЗОУИТ | кадастровый номер сооружения газопровода |
| кадастровый квартал | |
| ось подземного газопровода | Система координат: МСК-42, зона I |
| ось наземного газопровода | |



22.04.2025

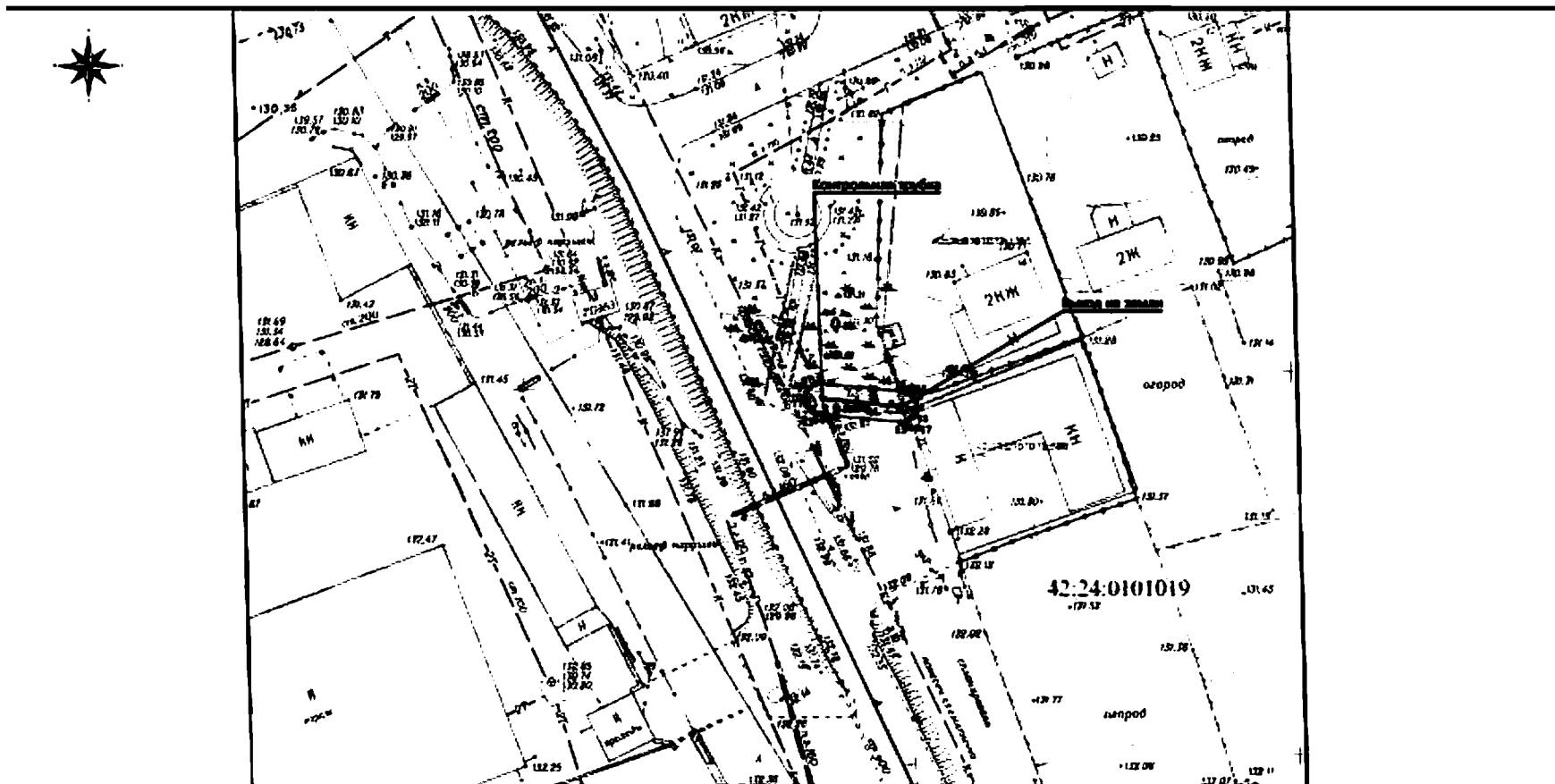
39. Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Центральная, д. 129а" (код объекта К-ТП/У-236) с кадастровым номером 42:24:0101019:1737

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Центральная, д. 129а" (код объекта К-ТП/У-236) с кадастровым номером 42:24:0101019:1737					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			54 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	617647.16	1334008.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	617647.93	1334008.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	617648.57	1334007.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	617649.01	1334007.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	617649.15	1334006.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	617650.29	1333996.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	617650.14	1333995.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	617649.70	1333994.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	617649.06	1333994.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	617648.29	1333994.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	617647.52	1333994.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	617646.88	1333994.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	617646.44	1333995.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	617646.30	1333995.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	617645.16	1334006.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	617645.31	1334007.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	617645.75	1334007.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	617646.39	1334008.30	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
1	617647.16	1334008.45	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Центральная, д. 129а" (под объекта К-ТП/У-236) с кадастровым номером 42:24:0101019:1737



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
 - граница ЗОУИТ
 - штрихованная линия кадастровый квартал
 - ось подземного газопровода
 - ось наземного газопровода
- 42:24:0101019:1737 кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ
 - 42:24:0101019:1737 кадастровый номер сооружения газопровода
- Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

40. Охранная зона "Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области" 18-й этап (код объекта СН 42 001-18) с кадастровым номером 42:24:0401033:594

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области" 18-й этап (код объекта СН 42 001-18) с кадастровым номером 42:24:0401033:594					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		66 +/- 3 м ²		
3.	Иные характеристики объекта		-		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	632389.30	1342516.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	632390.07	1342515.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	632390.71	1342515.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	632391.07	1342514.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	632392.61	1342512.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	632396.70	1342503.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	632397.15	1342502.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	632397.30	1342501.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	632397.15	1342501.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	632396.71	1342500.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	632396.07	1342500.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	632395.29	1342499.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	632394.52	1342500.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	632393.88	1342500.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	632393.56	1342500.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	632393.18	1342501.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	632388.98	1342510.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	632387.45	1342513.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	632387.30	1342514.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	632387.45	1342514.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	632387.89	1342515.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	632388.53	1342515.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	632389.30	1342516.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

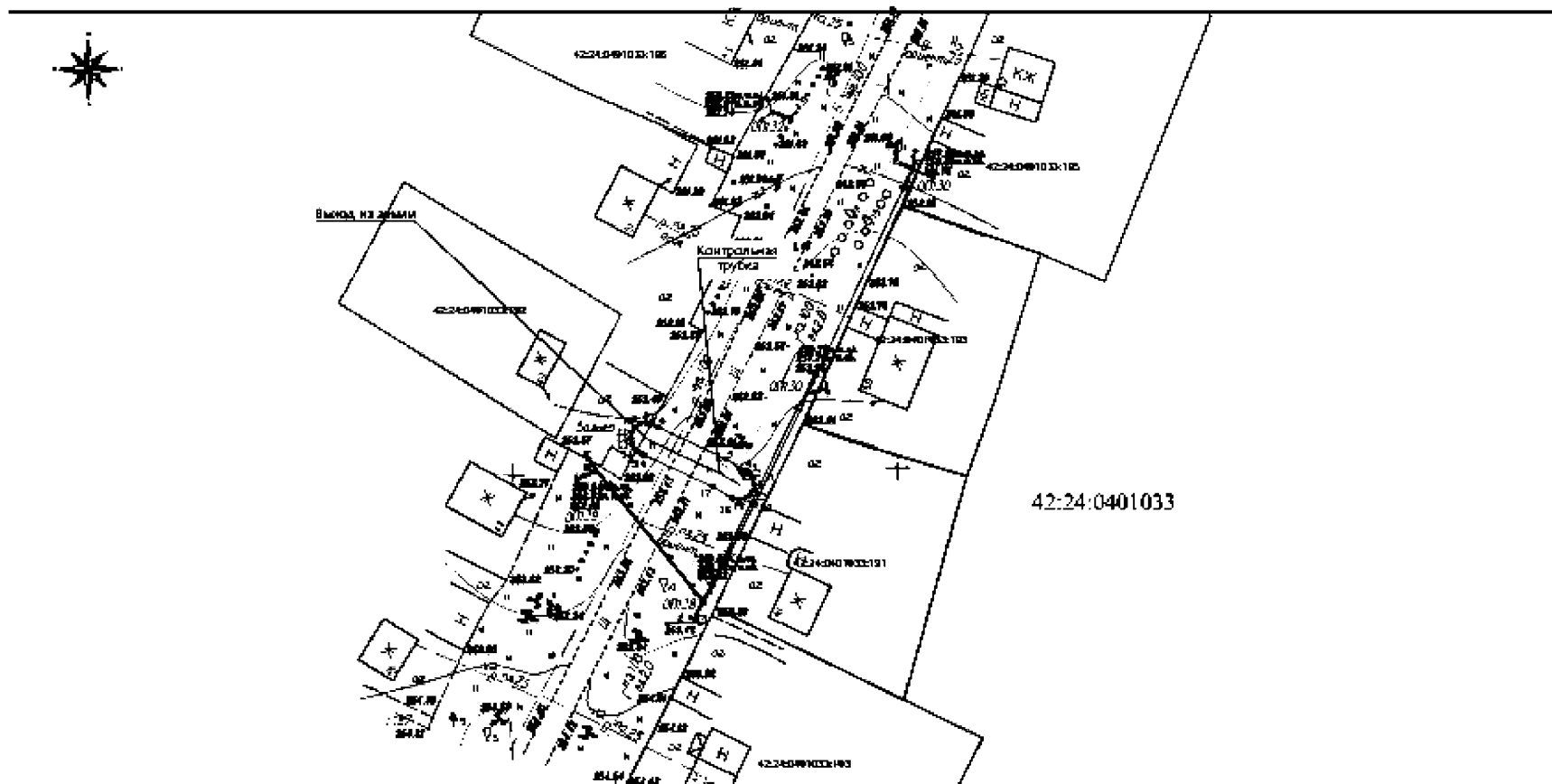
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

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

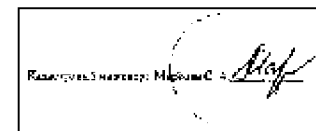
Охранная зона "Распределительные сети Рудничного района г. Кемерово Кемеровской области" II-й этап (код объекта СН 42-001-18) с кадастровым номером 42:24:0401033:594



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| | характерная точка границы ЗОУИТ | | |
| | граница ЗОУИТ | | |
| | кадастровый квартал | 42:24:0401033:594 | кадастровый номер сооружения газопровода |
| | ось надземного газопровода | | Система координат: МСК-42, зона I |
| | ось подземного газопровода | | |



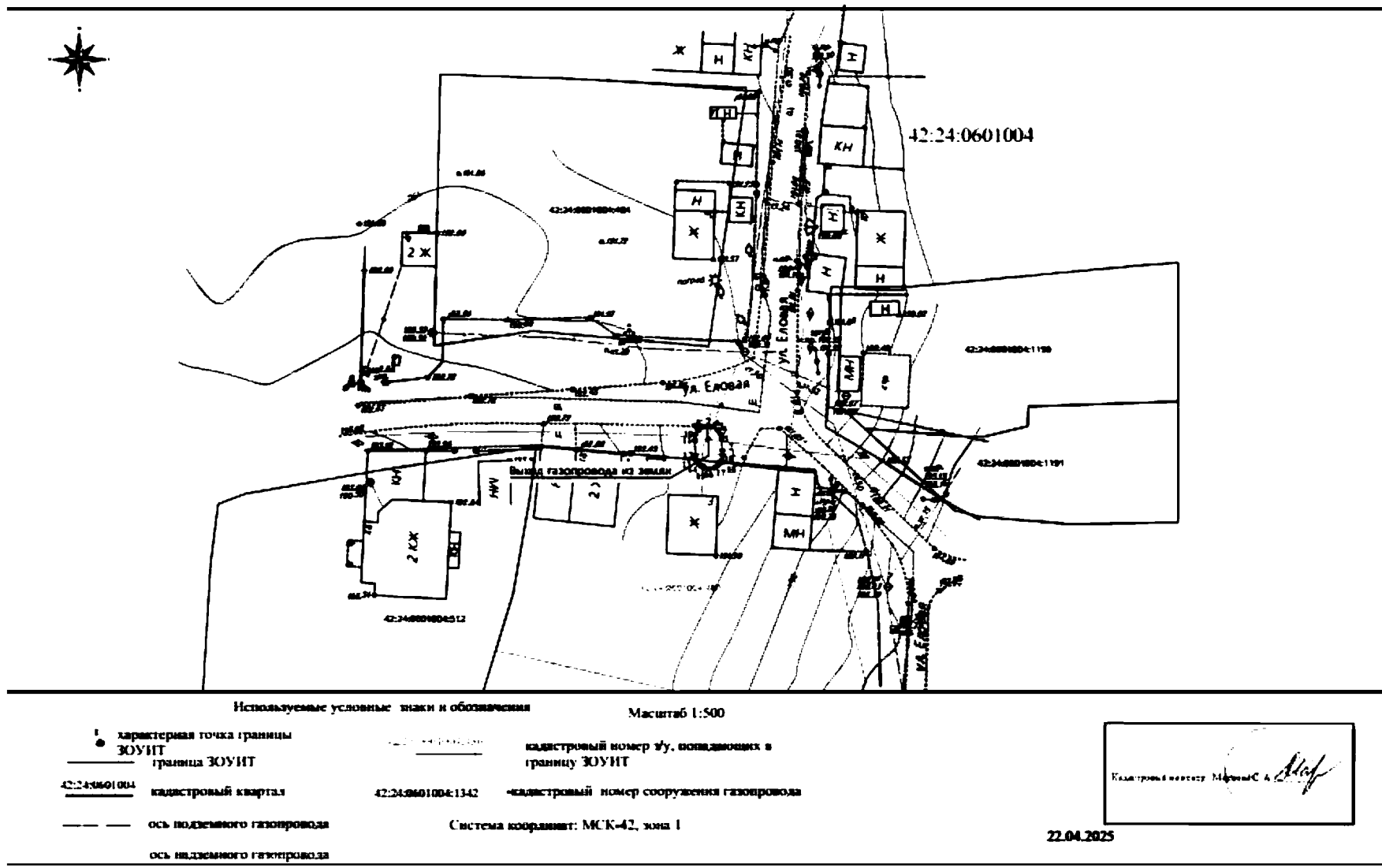
22.04.2025

41. Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области" 9-й этап (код объекта СН 42 003-9) с кадастровым номером 42:24:0601004:1342

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области" 9-й этап (код объекта СН 42 003-9) с кадастровым номером 42:24:0601004:1342					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			22 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	641193.28	1341232.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	641193.96	1341232.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	641195.74	1341232.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	641196.38	1341232.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	641197.02	1341231.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	641197.46	1341231.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	641197.61	1341230.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	641197.46	1341229.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	641197.02	1341229.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	641196.38	1341228.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	641195.48	1341228.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	641193.25	1341228.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	641192.50	1341228.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	641191.86	1341229.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	641191.42	1341229.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	641191.27	1341230.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	641191.42	1341231.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области" 9-й этап (код объекта СН 42 003-9) с кадастровым номером 42:24:0601004:1342



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0601004 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- 42:24:0601004:1342 кадастровый номер зу, основанных в границе ЗОУИТ
- 42:24:0601004:1342 кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

Кадастровый инженер Мещеряков С. А. *Мещеряков С. А.*

22.04.2025

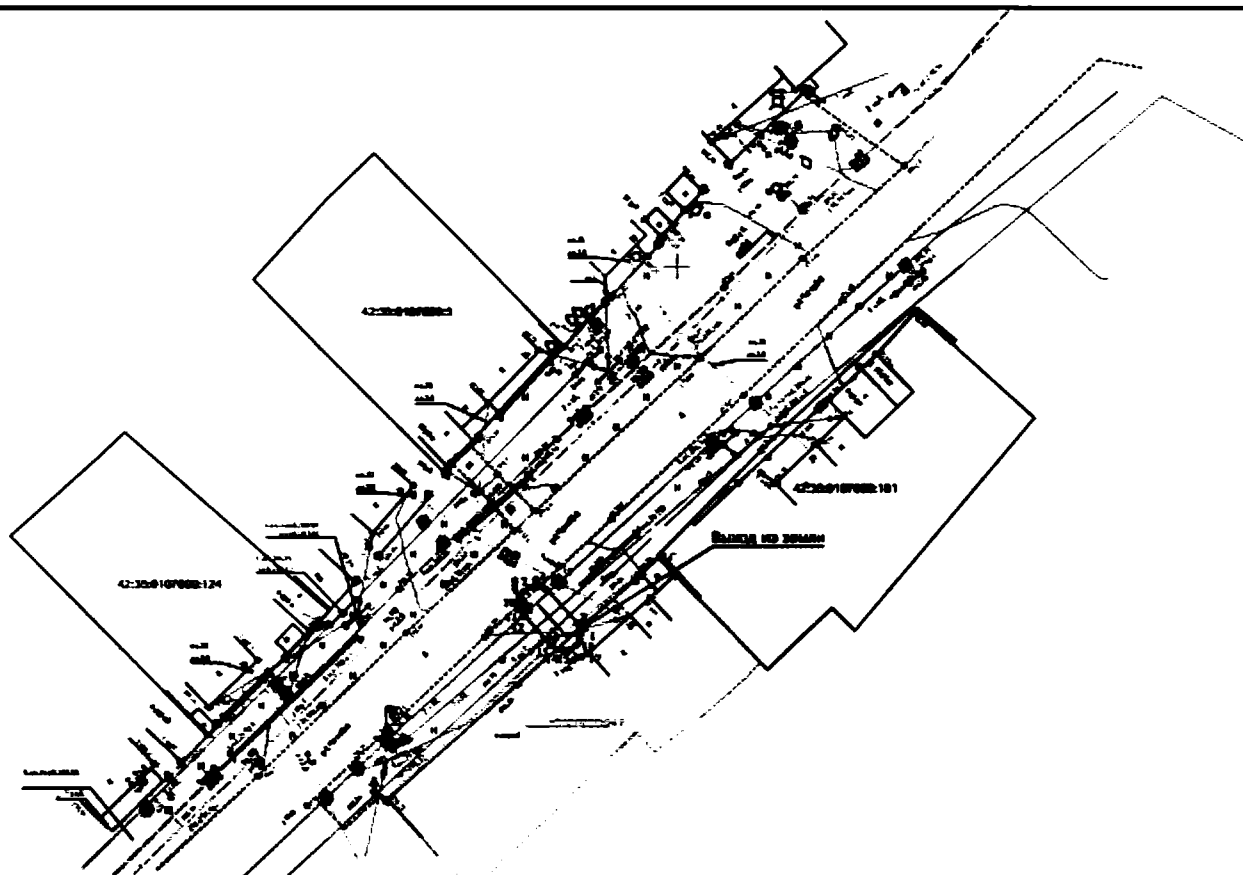
42. Охранная зона "Распределительные сети г. Топки Кемеровской области" 9-й этап (код объекта СН 42 009-9) с кадастровым номером 42:35:0107009:570

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети г. Топки Кемеровской области" 9-й этап (код объекта СН 42 009-9) с кадастровым номером 42:35:0107009:570					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Топкинский муниципальный округ, г. Топки	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			31 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615157.68	1310738.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	615158.45	1310738.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	615158.85	1310738.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	615162.64	1310735.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	615163.00	1310734.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	615163.15	1310733.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	615163.00	1310733.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	615162.56	1310732.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	615161.92	1310731.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	615161.15	1310731.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	615160.38	1310731.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	615159.74	1310732.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	615156.27	1310735.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	615155.83	1310736.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	615155.68	1310736.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	615155.83	1310737.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	615156.27	1310738.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	615156.91	1310738.80	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
1	615157.68	1310738.95	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Охранный зона "Распределительные сети г. Топки Кемеровской области" 9-й этаж (код объекта СН 42 009-9) с кадастровым номером 42:35:0107009:570

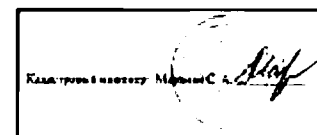


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

43. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 18-й этап (код объекта СН 42 030-18) с кадастровым номером 42:04:0353001:3024

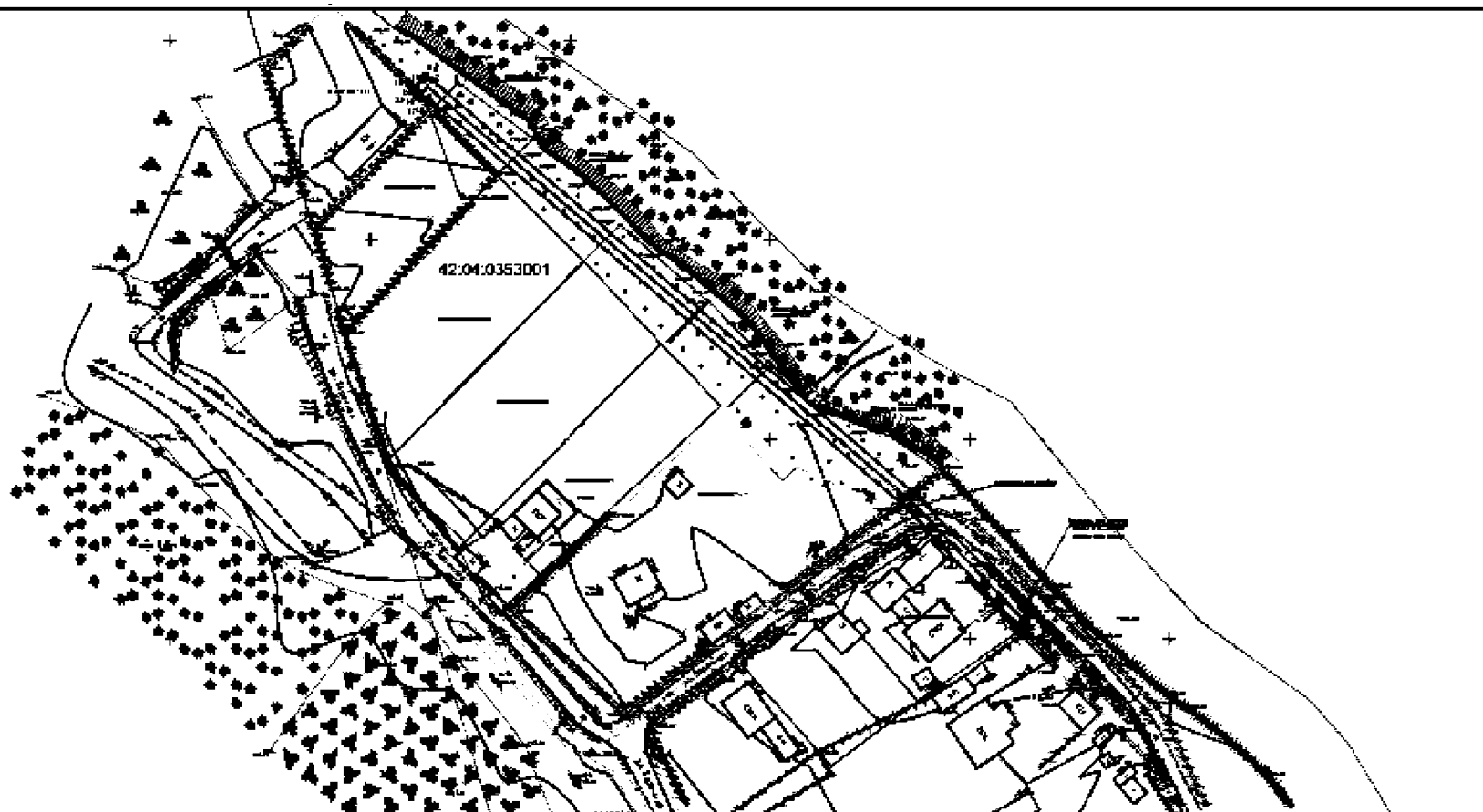
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 18-й этап (код объекта СН 42 030-18) с кадастровым номером 42:04:0353001:3024					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			814 +/- 10 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625855.89	1346864.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	625856.66	1346864.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	625857.30	1346863.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	625857.72	1346863.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	625885.06	1346837.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	625886.46	1346836.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	625989.98	1346715.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	625990.31	1346715.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	625990.46	1346714.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	625990.31	1346713.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	625989.95	1346713.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	625988.60	1346711.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	625987.96	1346711.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	625987.19	1346710.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	625986.42	1346711.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	625985.78	1346711.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	625985.34	1346712.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	625985.19	1346712.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	625985.34	1346713.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	625985.79	1346714.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	625883.39	1346833.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	625882.19	1346834.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	625854.86	1346860.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	625854.30	1346861.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	625854.04	1346861.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	625853.89	1346862.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	625854.04	1346863.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	625854.48	1346863.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	625855.12	1346864.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	625855.89	1346864.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Охранная зона "Газопроводы-водопровод от существующего объекта "Внутривоселкового газопровода д. Сухого Кемеровского района Кемеровской области II очереди" 18-й этап (кар объекта СН 42-034-18) с кадастровым номером 42:04:0353001:3024



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

	характерная точка границы ЗОУНТ		кадастровый номер зу, выходящих к границе ЗОУНТ
	граница ЗОУНТ		кадастровый номер сооружения газопровода
	кадастровый квартал		
	ось подземного газопровода		
	ось надземного газопровода		

Система координат: МСК-42, зона I

Разработчик проекта: *Михайлов А.А.*

22.04.2025

44. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 35-й этап (код объекта СН 42 030-35) с кадастровым номером 42:04:0353001:3027

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Внутрипоселкового газопровода д. Сухово Кемеровского района Кемеровской области II очередь"" 35-й этап (код объекта СН 42 030-35) с кадастровым номером 42:04:0353001:3027

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	60 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625824.62	1346772.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	625825.39	1346772.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	625826.03	1346771.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	625826.47	1346770.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	625826.62	1346770.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	625826.47	1346769.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	625826.03	1346768.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	625825.52	1346768.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	625817.83	1346761.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	625817.31	1346760.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	625816.67	1346760.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	625815.90	1346760.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	625815.13	1346760.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	625814.49	1346760.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	625814.05	1346761.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	625813.90	1346761.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	625814.05	1346762.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	625814.76	1346763.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	625815.45	1346764.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	625822.93	1346771.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	625823.85	1346772.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	625824.62	1346772.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

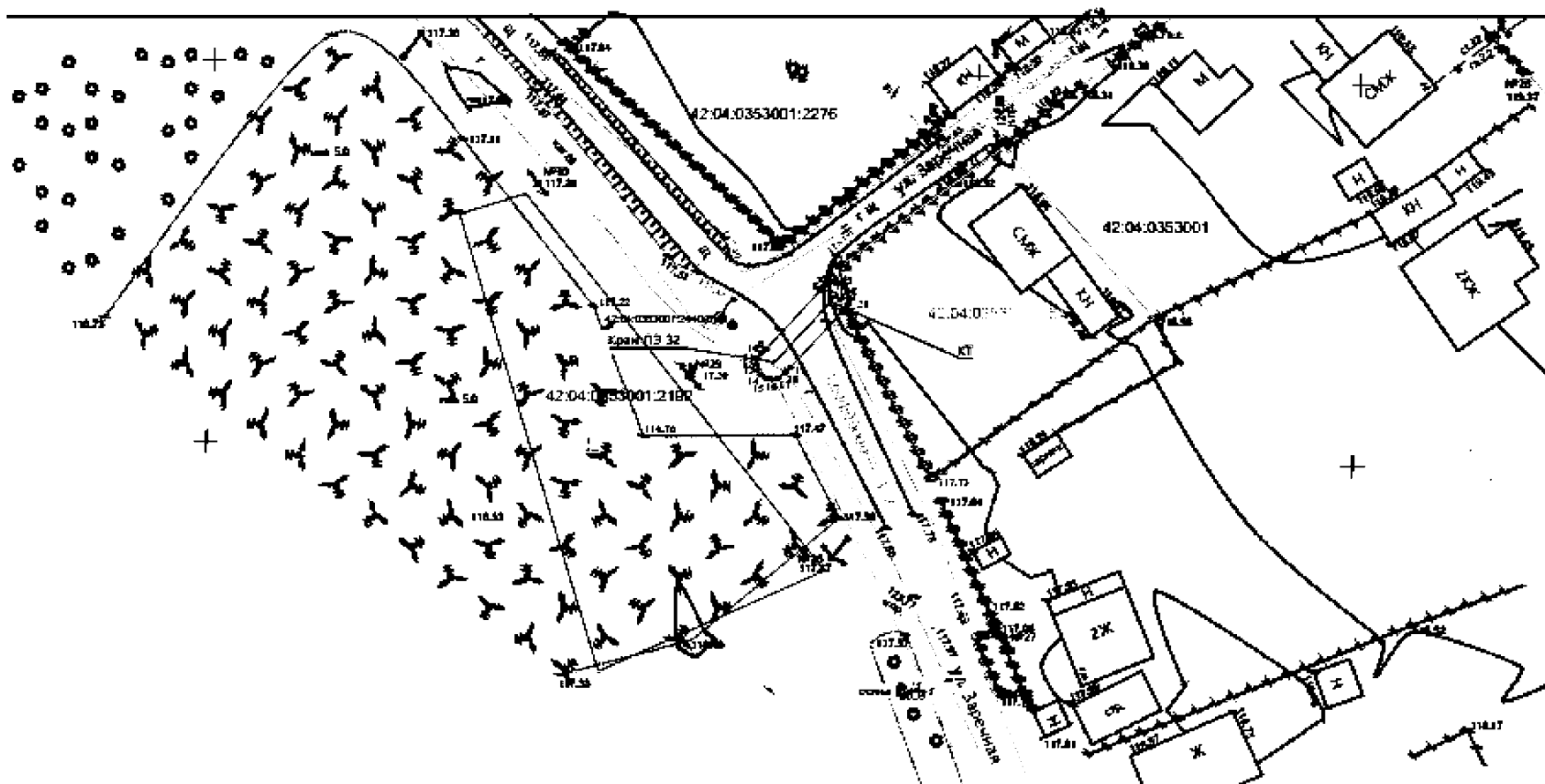
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-водры от существующего объекта "Внутреннего газового р. Сушково Кемеровского района Кемеровской области II очередь" 35-й этап (код объекта СН 42.030-35) с кадастровым номером 42:04:0353001:3027



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | характерная точка границы ЗОУНТ | | кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУНТ |
| | кадастровый квартал | | кадастровый номер сооружения газопровода |
| | ось подземного газопровода | | |
| | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I

Рис. 01.01.01.01.01.01

 22.04.2025

22.04.2025

45. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 58-я очередь (код объекта СН 42 036-58) с кадастровым номером 42:04:0340001:4990

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 58-я очередь (код объекта СН 42 036-58) с кадастровым номером 42:04:0340001:4990					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Березово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			105 +/- 4 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610155.75	1350060.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	610156.52	1350060.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	610157.16	1350060.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	610158.58	1350058.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	610160.68	1350054.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	610161.74	1350053.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	610161.89	1350052.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	610161.74	1350051.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	610161.30	1350051.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	610160.66	1350050.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	610159.89	1350050.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	610159.12	1350050.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	610158.48	1350051.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	610157.33	1350052.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	610155.19	1350055.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	610153.90	1350058.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	610153.75	1350058.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

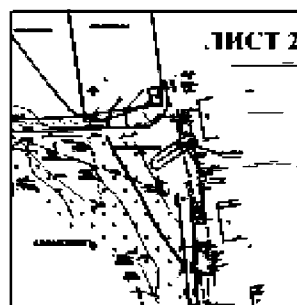
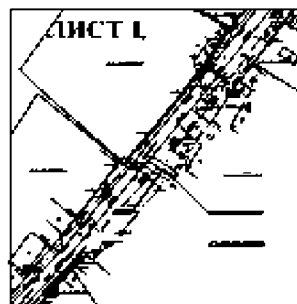
18	610153.90	1350059.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	610154.34	1350060.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	610154.98	1350060.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	610155.75	1350060.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610033.73	1350132.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	610034.50	1350132.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	610035.14	1350132.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	610035.58	1350131.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	610035.73	1350130.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	610035.58	1350130.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	610034.43	1350127.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	610028.77	1350119.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	610028.11	1350119.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	610027.49	1350118.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	610026.72	1350118.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	610025.95	1350118.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	610025.31	1350119.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	610024.87	1350119.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	610024.72	1350120.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	610024.87	1350121.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	610025.33	1350121.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	610025.83	1350122.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	610031.06	1350130.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	610031.95	1350131.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	610032.32	1350132.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	610032.96	1350132.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	610033.73	1350132.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	



Образец плана "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Берёзово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 5й очередь (код объекта СН 42-036-58) с кадастровым номером 42:04:0340001:4990

Объёмная схема

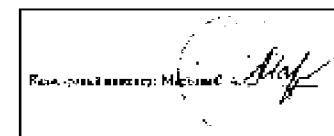


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона 1

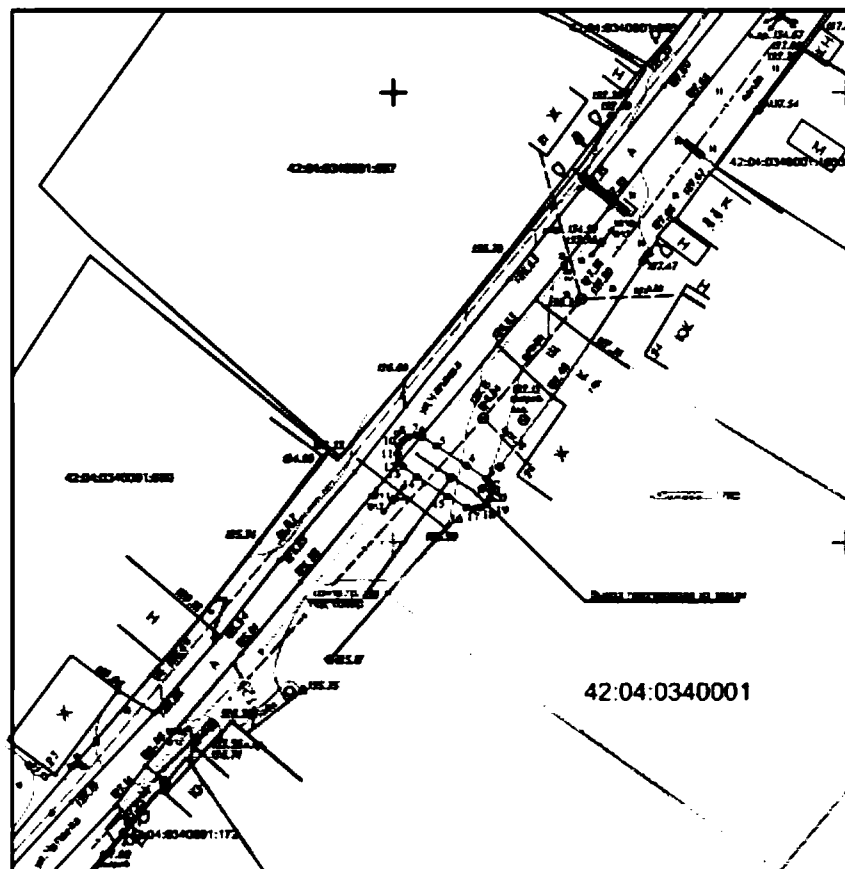


22.04.2025



Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 58-я очередь (код объекта СН 42 036-58) с кадастровым номером 42:04:0340001:4990

.ЛИСТ 1

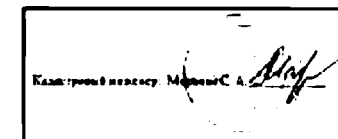


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- | | | | |
|-------|---------------------------------|--------------------|--|
| ● | характерная точка границы ЗОУИТ | — | кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУИТ |
| — | граница ЗОУИТ | 42:04:0340001:4990 | -кадастровый номер сооружения газопровода |
| □ | кадастровый квартал | | |
| — — — | ось подземного газопровода | | |
| — — — | ось надземного газопровода | | |

Система координат: МСК-42, зона I

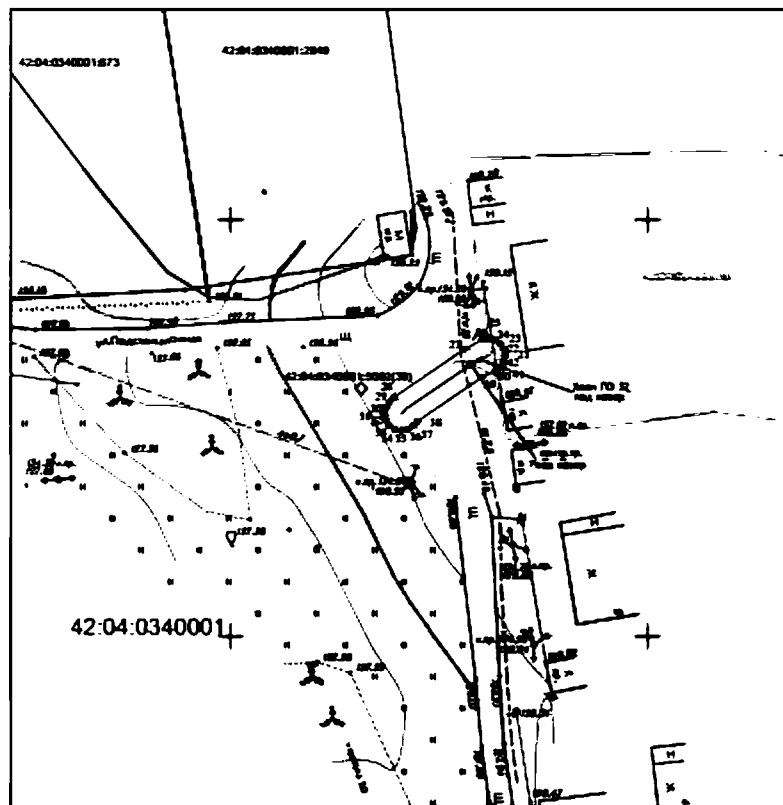


22.04.2025



Отрывная зона "Газопроводы-вводы от существующих сетей с. Березово Кемеровского муниципального округа Кемеровской области (3 этап)" 58-я очередь (код объекта СН 42 036-58) с кадастровым номером 42:04:0340001:4990

ЛИСТ 2

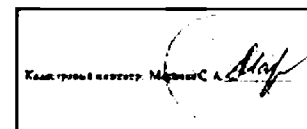


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

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

Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

46. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 5 этап (код объекта 42-21-428-000065) с кадастровым номером 42:30:0000000:5833

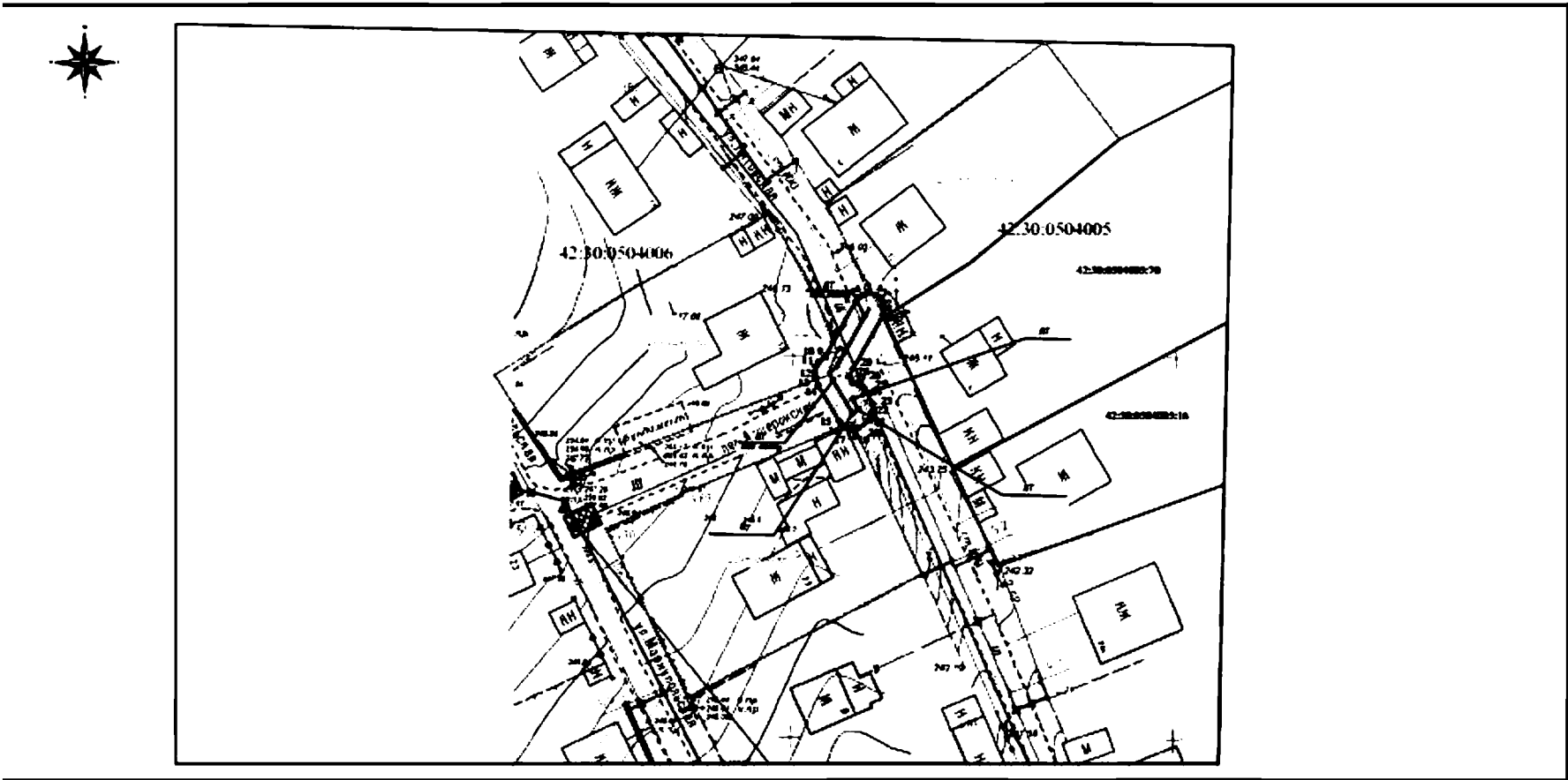
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплекс. Строительство газопровода среднего давления"" 5 этап (код объекта 42-21-428-000065) с кадастровым номером 42:30:0000000:5833					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			80 +/- 3 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451035.54	2222548.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	451036.31	2222548.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	451036.95	2222547.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451037.39	2222546.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451037.54	2222546.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451037.39	2222545.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451036.95	2222544.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451036.52	2222544.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451029.26	2222540.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451028.66	2222539.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451028.02	2222539.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	451027.25	2222539.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	451026.57	2222539.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451025.47	2222539.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451020.87	2222542.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	451020.47	2222542.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	451020.03	2222543.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451019.88	2222543.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451020.03	2222544.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451020.94	2222546.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451021.58	2222546.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451022.35	2222546.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451023.12	2222546.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451024.71	2222545.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	451025.20	2222545.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	451025.64	2222544.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	451025.79	2222544.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	451026.68	2222543.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	451027.78	2222544.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	451034.77	2222548.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1	451035.54	2222548.16	Метод спутниковых геодезических измерений		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Строительство сетей газоснабжения в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка Кемеровской области. 2 пусковой комплект. Строительство газопровода среднего давления" 5 этап (код объекта 42-21-428-000065) с кадастровым номером 42:30:000000:5833



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|---|--|
| ● | характерная точка границы ЗОУНТ | — | кадастровый номер зу, попадающих в границу ЗОУНТ |
| — | граница ЗОУНТ | — | кадастровый номер сооружения газопровода |
| 42:30:0504006 | кадастровый квартал | — | Система координат: МСК-42, зона 2 |
| --- | ось подземного газопровода | | |
| --- | ось надземного газопровода | | |

Ф.И.И. Инженер М.Ф.И.И. А.И.И.И.

22.04.2025

47. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 53-я очередь (код объекта СН 42 032-53) с кадастровым номером 42:04:0341001:4850

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 53-я очередь (код объекта СН 42 032-53) с кадастровым номером 42:04:0341001:4850

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612791.21	1348090.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612791.98	1348090.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	612793.03	1348090.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612800.50	1348085.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612801.17	1348084.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612801.61	1348083.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612801.76	1348083.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612801.61	1348082.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612801.17	1348081.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612800.53	1348081.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612799.76	1348081.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612798.99	1348081.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612798.47	1348081.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612798.02	1348082.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612790.85	1348086.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612789.80	1348087.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	612789.36	1348088.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612789.20	1348088.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612789.36	1348089.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612789.80	1348090.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612790.44	1348090.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612791.21	1348090.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

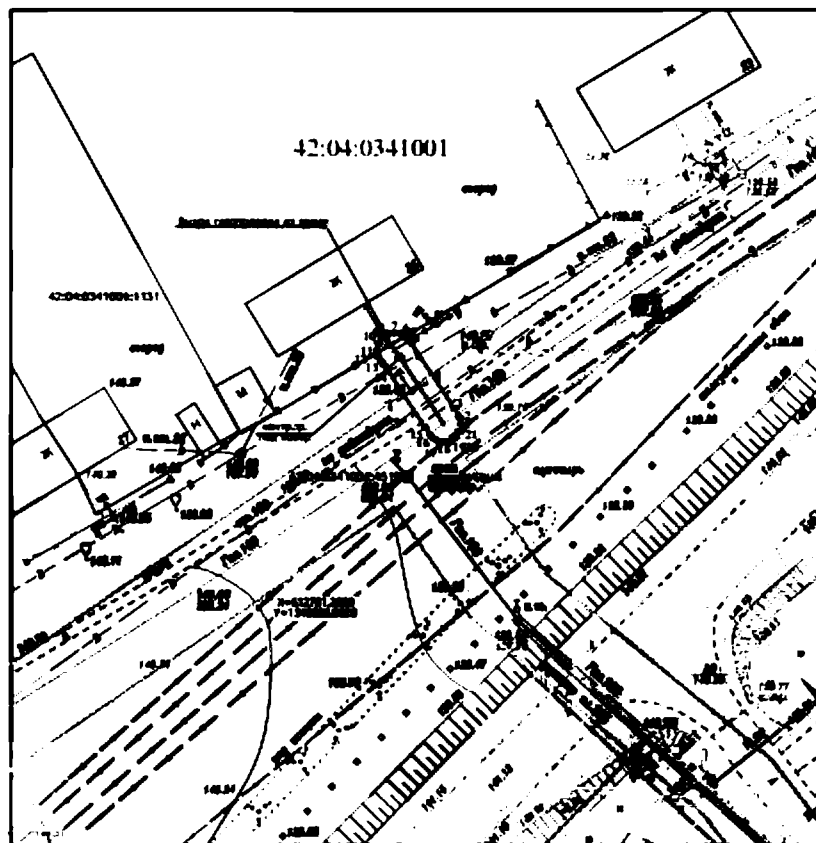
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Охранная зона "Газопроводы-линии от существующего объекта "Газораспределительные сети в. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (2 этап)" 53-я очередь (код объекта СН 42 032-53) с кадастровым номером 42:04:0341001:4850

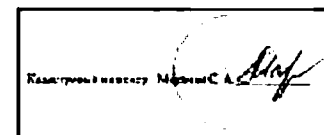


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода
- 42:04:0341001:4850 кадастровый номер зу, помещенных в границу ЗОУИТ
- 42:04:0341001:4850 -кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1



22.04.2025

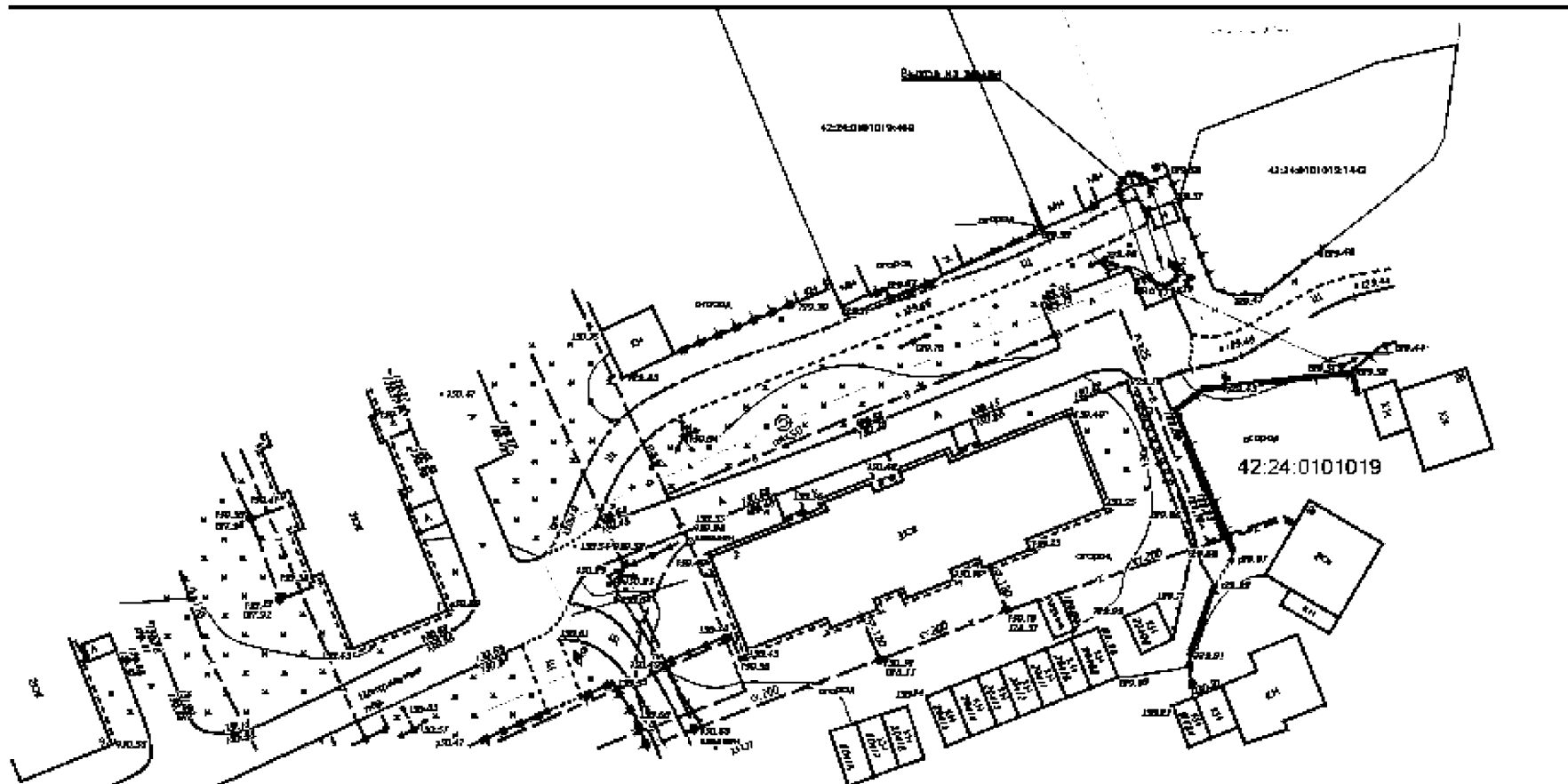
48. Охранная зона "Распределительные сети п. Комисарово г. Кемерово Кемеровской области" 22-й этап (код объекта СН 42 048-22) с кадастровым номером 42:24:0101019:1736

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети п. Комисарово г. Кемерово Кемеровской области" 22-й этап (код объекта СН 42 048-22) с кадастровым номером 42:24:0101019:1736					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			57 +/- 3 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	617760.94	1334129.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	617761.59	1334129.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	617771.49	1334126.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	617772.38	1334125.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	617772.77	1334125.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	617773.21	1334124.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	617773.36	1334124.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	617773.21	1334123.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	617772.77	1334122.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	617772.13	1334122.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	617771.36	1334122.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	617770.59	1334122.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	617769.88	1334122.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	617760.17	1334125.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	617759.53	1334126.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	617759.09	1334127.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	617758.94	1334127.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует



Охранная зона "Распределительные сети п. Коммунирово г. Кемерово Кемеровской области" 22-й этап (код области СМ 42 048-22) с кадастровым номером 42:24:0101019:1736

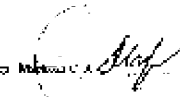


Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- — характерная точка границы ЗОУИП
- — — — — граница ЗОУИП
- 42:24:0101019:1736 — кадастровый квартал
- — — — — ось надземного газопровода
- — — — — ось подземного газопровода
- 42:24:0101019:1736 — кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИП
- 42:24:0101019:1736 — кадастровый номер сооружения газопровода

Система координат: МСК-42, зона 1

Инженер-проектировщик


22.04.2025

49. Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области" 10-й этап (код объекта СН 42 047-10) с кадастровым номером 42:24:0101042:3966

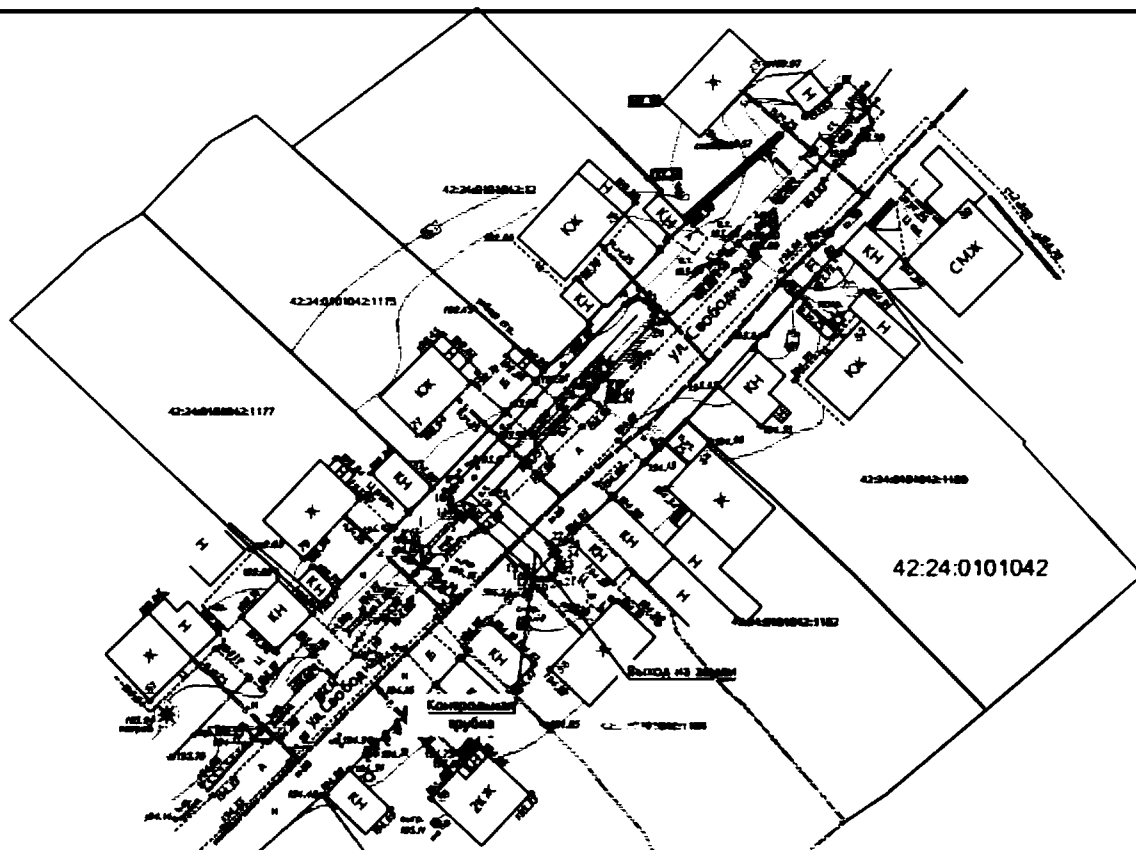
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области" 10-й этап (код объекта СН 42 047-10) с кадастровым номером 42:24:0101042:3966					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			179 +/- 5 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615223.13	1332965.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	615223.90	1332964.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	615224.54	1332964.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	615224.98	1332963.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	615225.13	1332963.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	615224.98	1332962.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	615224.50	1332961.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	615202.60	1332941.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	615201.99	1332940.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	615201.22	1332940.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	615200.45	1332940.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	615199.81	1332941.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	615199.37	1332941.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	615199.26	1332942.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	615193.04	1332949.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	615192.76	1332949.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	615192.03	1332950.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	615191.59	1332950.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	615191.44	1332951.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	615191.59	1332952.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	615192.03	1332953.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	615192.67	1332953.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	615193.44	1332953.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	615194.12	1332953.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	615194.78	1332953.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	615195.23	1332953.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	615195.85	1332952.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	615201.83	1332945.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	615221.75	1332964.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	615222.35	1332964.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	615223.13	1332965.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



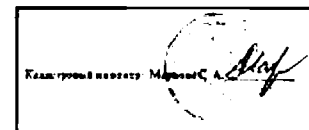
Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области" 10-й этап (код объекта СН 42 047-10) с кадастровым номером 42:24:0101042:3966



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

- характеристика точки границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:24:0101042 кадастровый квартал
- 42:24:01042:3966 кадастровый номер здания газопровода
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- Система координат: МСК-42, зона I



22.04.2025

50. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 56-я очередь (код объекта СН 42 031-56) с кадастровым номером 42:04:0341001:4907

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 56-я очередь (код объекта СН 42 031-56) с кадастровым номером 42:04:0341001:4907

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	87 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612021.55	1346507.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	612022.32	1346507.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	612022.97	1346507.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	612023.38	1346506.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	612023.75	1346505.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	612035.24	1346495.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	612035.84	1346495.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	612036.52	1346494.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	612036.95	1346494.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	612037.10	1346493.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	612036.95	1346492.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	612036.52	1346491.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	612035.87	1346491.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	612035.10	1346491.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	612034.36	1346491.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	612033.40	1346491.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	612032.83	1346492.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	612020.66	1346503.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	612020.03	1346504.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	612019.70	1346505.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	612019.55	1346505.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	612019.70	1346506.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	612020.13	1346507.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	612020.78	1346507.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	612021.55	1346507.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

51. Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 003-8) с кадастровым номером 42:24:0601006:1671

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети ж.р. Кедровка г. Кемерово Кемеровской области" 8-й этап (код объекта СН 42 003-8) с кадастровым номером 42:24:0601006:1671					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			1589 +/- 14 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	641302.81	1339666.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	641303.58	1339666.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	641304.22	1339665.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	641304.66	1339665.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	641304.81	1339664.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	641304.66	1339663.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	641304.22	1339663.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	641303.85	1339662.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	641302.18	1339661.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	641272.58	1339649.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	641252.27	1339641.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	641215.88	1339630.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	641157.21	1339610.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	641131.01	1339601.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	641126.24	1339600.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	641112.07	1339595.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	641021.72	1339569.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	641020.40	1339569.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	641019.76	1339570.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	641018.96	1339571.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	641016.31	1339571.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	641012.48	1339571.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	641009.24	1339574.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	641006.56	1339578.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	641005.79	1339582.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	641006.56	1339586.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	641008.73	1339589.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	641012.51	1339591.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	641016.34	1339592.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	641020.17	1339591.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	641023.41	1339589.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	641026.09	1339585.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	641026.85	1339581.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	641026.09	1339577.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	641024.07	1339574.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	641108.98	1339598.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	641105.21	1339610.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	641105.36	1339611.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	641105.80	1339612.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	641106.44	1339612.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	641107.21	1339612.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	641107.98	1339612.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	641108.62	1339612.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	641109.06	1339611.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	641112.81	1339600.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

46	641124.97	1339603.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	641129.70	1339605.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	641155.95	1339614.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	641214.68	1339634.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	641250.97	1339645.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	641271.07	1339652.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	641300.47	1339665.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	641302.04	1339666.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	641302.81	1339666.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

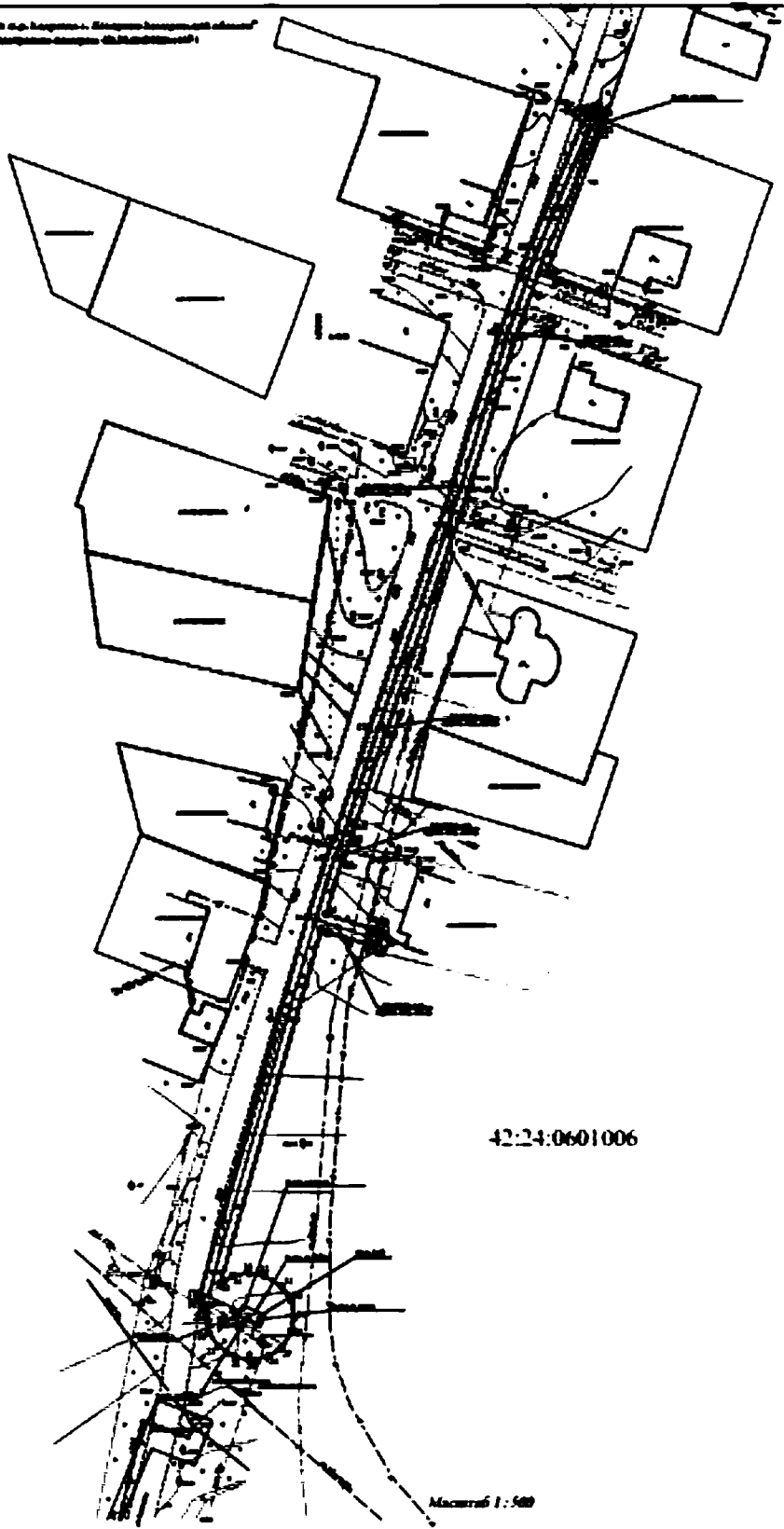
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Справка для "Инженерного института" от И.Ф. Козлова, заместителя главного инженера
по эксплуатации СНЭ (И.Ф. Козлов и старший мастер В.В. Давыдов)



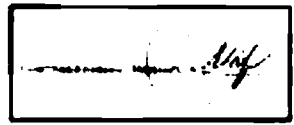
42:24:0601006

Масштаб 1:500

Исключены участки под объектами

газопровод
 ось магистрального газопровода
 ось магистрального газопровода

ось магистрального газопровода
 ось магистрального газопровода
 ось магистрального газопровода
 ось магистрального газопровода
 ось магистрального газопровода



52. Охранная зона "Распределительные сети по улицам Зеленая, Лесная г. Топки Кемеровской области" (код объекта 42-21-428-000006) с кадастровым номером 42:35:0000000:572

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети по улицам Зеленая, Лесная г. Топки Кемеровской области" (код объекта 42-21-428-000006) с кадастровым номером 42:35:0000000:572					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Топкинский муниципальный округ, г. Топки	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			3125 +/- 20 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616653.76	1310358.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616626.65	1310368.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616621.53	1310370.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	616620.90	1310370.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616620.33	1310370.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616619.69	1310371.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616619.25	1310371.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616619.10	1310372.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616619.25	1310373.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616619.69	1310374.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616620.44	1310374.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	616621.43	1310378.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616623.35	1310383.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616623.81	1310384.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616624.45	1310384.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616625.22	1310384.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616625.99	1310384.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	616626.64	1310384.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616627.08	1310383.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	616627.23	1310382.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	616627.10	1310382.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616625.21	1310377.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	616624.38	1310373.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	616628.09	1310372.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	616660.94	1310360.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	616661.58	1310359.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	616662.02	1310359.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	616662.17	1310358.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	616661.96	1310357.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	616664.30	1310355.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	616665.72	1310353.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	616671.92	1310352.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	616675.73	1310364.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	616676.45	1310365.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	616682.77	1310381.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	616682.34	1310382.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	616682.19	1310382.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	616682.34	1310383.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	616682.78	1310384.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	616683.42	1310384.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	616683.95	1310384.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	616691.68	1310409.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	616691.02	1310410.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	616690.87	1310411.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	616691.02	1310411.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

46	616691.46	1310412.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	616692.10	1310412.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	616693.02	1310413.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	616705.16	1310445.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	616704.61	1310446.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	616704.46	1310446.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	616704.61	1310447.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	616705.05	1310448.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	616705.69	1310448.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	616706.35	1310448.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	616713.02	1310469.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	616716.88	1310478.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	616716.57	1310479.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	616716.42	1310480.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

60	616716.57	1310480.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	616717.01	1310481.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	616717.80	1310481.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	616717.97	1310482.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	616718.41	1310483.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	616719.05	1310483.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	616719.82	1310483.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	616720.60	1310483.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	616721.24	1310483.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	616721.68	1310482.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	616721.83	1310481.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	616721.73	1310481.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	616726.01	1310479.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	616726.65	1310479.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

74	616727.09	1310478.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	616727.24	1310477.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	616727.09	1310477.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	616726.65	1310476.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	616726.01	1310476.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	616725.24	1310475.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	616720.59	1310477.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	616717.69	1310470.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	616722.87	1310469.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	616723.51	1310469.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	616723.95	1310468.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	616724.10	1310467.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	616723.95	1310467.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	616723.51	1310466.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

88	616722.87	1310466.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	616722.10	1310465.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	616716.23	1310466.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	616709.89	1310446.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	616713.88	1310445.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	616714.52	1310444.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	616714.96	1310444.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	616715.11	1310443.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	616714.96	1310442.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	616714.52	1310442.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	616713.88	1310441.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	616713.11	1310441.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	616708.58	1310442.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	616696.63	1310411.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

102	616700.59	1310410.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	616701.23	1310410.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	616701.67	1310409.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	616701.82	1310408.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	616701.67	1310407.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	616701.23	1310407.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	616700.59	1310406.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	616699.82	1310406.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	616695.30	1310407.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	616687.66	1310383.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	616691.40	1310381.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	616691.84	1310380.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	616691.99	1310379.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	616691.84	1310378.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

116	616691.40	1310378.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	616690.76	1310377.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	616689.99	1310377.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	616689.22	1310377.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	616686.27	1310379.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	616680.14	1310363.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	616679.40	1310362.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	616675.81	1310351.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	616696.11	1310344.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	616716.26	1310338.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	616716.90	1310338.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	616717.34	1310337.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	616717.49	1310336.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	616716.71	1310332.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

130	616768.31	1310320.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	616771.40	1310328.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	616771.56	1310329.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	616772.65	1310333.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	616776.19	1310344.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	616767.03	1310348.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	616766.38	1310348.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	616765.94	1310349.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	616765.79	1310349.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	616765.94	1310350.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	616766.38	1310351.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	616767.03	1310351.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	616767.80	1310351.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	616768.49	1310351.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

144	616777.45	1310348.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	616784.35	1310368.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	616774.43	1310371.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	616773.79	1310372.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	616773.35	1310373.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	616773.20	1310373.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	616773.35	1310374.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	616773.79	1310375.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	616774.43	1310375.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	616775.20	1310375.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	616775.83	1310375.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	616785.64	1310372.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	616790.59	1310387.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	616795.02	1310400.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

158	616785.35	1310400.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	616784.51	1310401.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	616783.73	1310401.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	616783.19	1310401.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	616782.75	1310402.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	616782.60	1310403.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	616782.75	1310404.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	616783.19	1310404.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	616783.83	1310405.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	616784.60	1310405.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	616785.47	1310405.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	616785.85	1310404.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	616796.34	1310404.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	616797.66	1310408.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

172	616788.94	1310411.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	616788.18	1310412.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	616787.74	1310413.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	616787.59	1310413.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	616787.74	1310414.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	616788.18	1310415.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	616788.82	1310415.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	616789.59	1310415.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	616790.24	1310415.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	616798.93	1310412.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	616803.09	1310425.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	616794.49	1310428.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	616793.33	1310428.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	616792.69	1310428.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

186	616792.25	1310429.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	616792.10	1310430.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	616792.25	1310431.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	616792.69	1310431.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	616793.33	1310432.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	616794.10	1310432.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	616794.57	1310432.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	616795.65	1310431.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	616804.35	1310429.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	616810.61	1310448.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	616811.05	1310448.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	616811.69	1310449.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	616812.46	1310449.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	616813.23	1310449.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

200	616813.88	1310448.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	616814.32	1310448.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	616814.47	1310447.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	616814.37	1310446.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	616807.51	1310425.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	616802.09	1310409.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	616800.79	1310405.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	616807.70	1310403.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	616809.64	1310402.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	616810.28	1310402.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	616810.72	1310401.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	616810.87	1310400.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	616810.72	1310400.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	616810.28	1310399.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

214	616809.64	1310399.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	616808.87	1310398.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	616808.15	1310399.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	616806.48	1310399.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	616799.54	1310401.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	616794.99	1310387.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	616801.88	1310385.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	616804.00	1310384.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	616804.64	1310384.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	616805.08	1310383.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	616805.23	1310382.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	616805.08	1310382.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
226	616804.64	1310381.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	616804.00	1310381.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

228	616803.23	1310380.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	616800.65	1310381.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	616793.74	1310383.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	616788.79	1310369.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
232	616780.58	1310345.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	616776.46	1310332.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
234	616775.66	1310329.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
235	616784.90	1310328.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
236	616797.40	1310325.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
237	616798.29	1310328.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
238	616798.73	1310328.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
239	616799.37	1310329.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
240	616800.14	1310329.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
241	616800.91	1310329.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

242	616801.55	1310328.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
243	616801.99	1310328.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
244	616802.14	1310327.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
245	616802.05	1310326.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
246	616801.21	1310324.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
247	616848.76	1310305.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
248	616850.19	1310310.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
249	616850.63	1310310.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
250	616851.27	1310311.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
251	616852.04	1310311.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
252	616852.81	1310311.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
253	616853.45	1310310.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
254	616853.89	1310310.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
255	616854.04	1310309.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

256	616853.98	1310308.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
257	616852.49	1310303.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
258	616877.89	1310293.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
259	616878.53	1310293.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
260	616878.97	1310292.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
261	616879.12	1310292.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
262	616878.97	1310291.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
263	616878.53	1310290.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
264	616877.89	1310290.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
265	616877.12	1310290.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
266	616876.39	1310290.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
267	616849.28	1310300.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
268	616798.12	1310321.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
269	616784.04	1310324.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

270	616774.62	1310325.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
271	616771.43	1310316.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
272	616770.99	1310316.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
273	616770.35	1310315.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
274	616769.58	1310315.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
275	616769.10	1310315.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
276	616713.88	1310329.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
277	616712.95	1310329.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
278	616712.51	1310330.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
279	616712.36	1310331.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
280	616713.16	1310335.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
281	616694.91	1310341.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
282	616673.41	1310347.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
283	616667.13	1310349.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

284	616666.48	1310344.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
285	616665.60	1310342.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
286	616663.43	1310339.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
287	616660.19	1310337.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
288	616656.36	1310336.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
289	616654.60	1310336.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
290	616650.35	1310326.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
291	616649.93	1310325.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
292	616649.49	1310324.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
293	616648.85	1310324.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
294	616648.08	1310324.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
295	616647.31	1310324.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
296	616646.67	1310324.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
297	616646.23	1310325.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

298	616646.08	1310326.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
299	616646.62	1310328.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
300	616650.82	1310338.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
301	616648.38	1310339.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
302	616646.21	1310343.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
303	616645.45	1310347.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
304	616646.10	1310350.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
305	616647.03	1310353.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
306	616649.20	1310356.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	616653.76	1310358.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

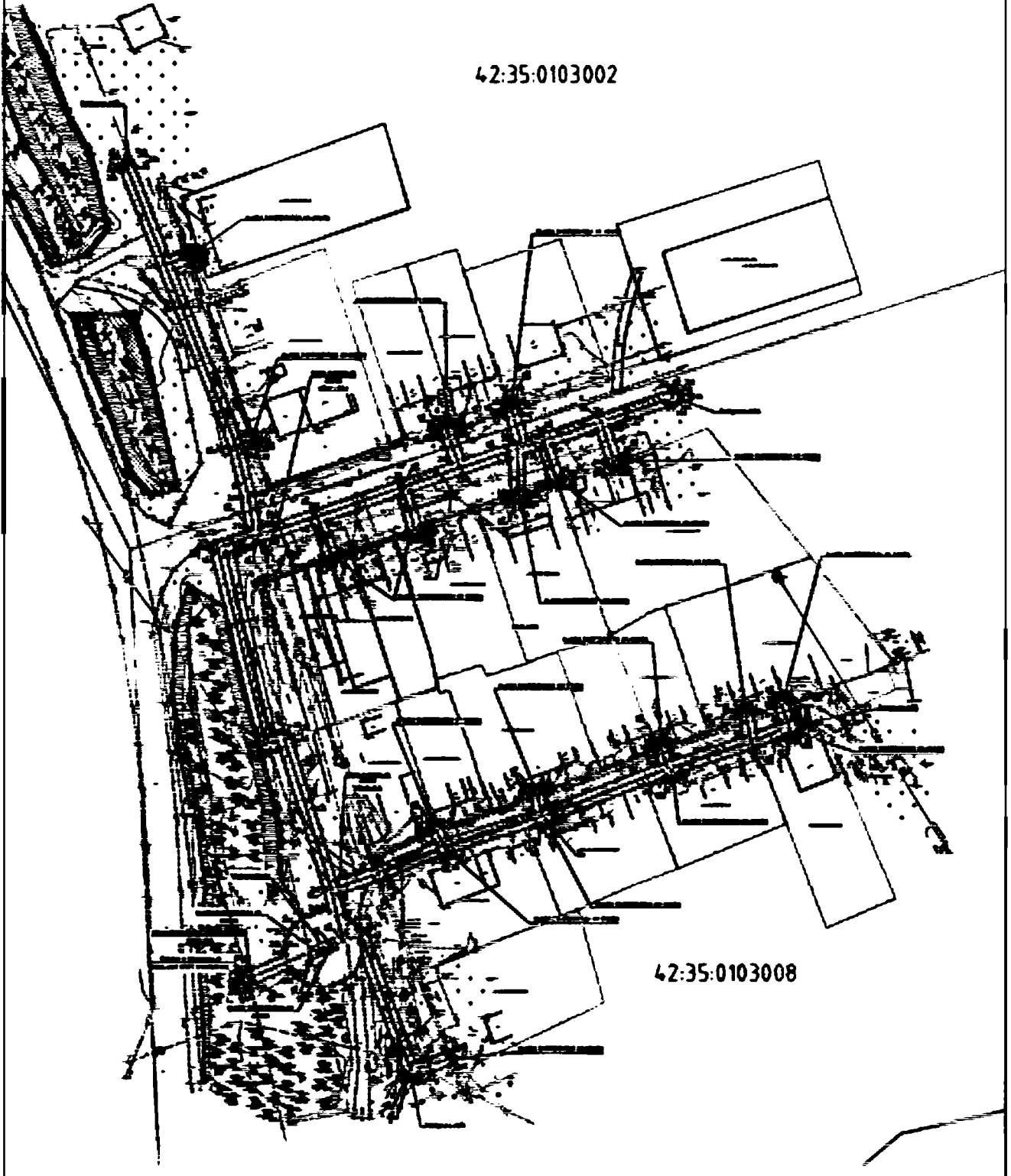
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Однотипная форма "Распределительные сети по улицам Зеленой, Лесной и Толвой Кемеровской области"
(код объекта 42-21-428-000006) с кадастровым номером 42:35:000000:572

42:35:0103002



42:35:0103008

Нормативы: правила № 10 в области № 10

Масштаб 1:500

- | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| | электрическая сеть | | коммуникационная сеть | | улица | | линия электропередачи |
| | линия электропередачи | | улица | | линия электропередачи | | линия электропередачи |
| | линия электропередачи | | улица | | линия электропередачи | | линия электропередачи |

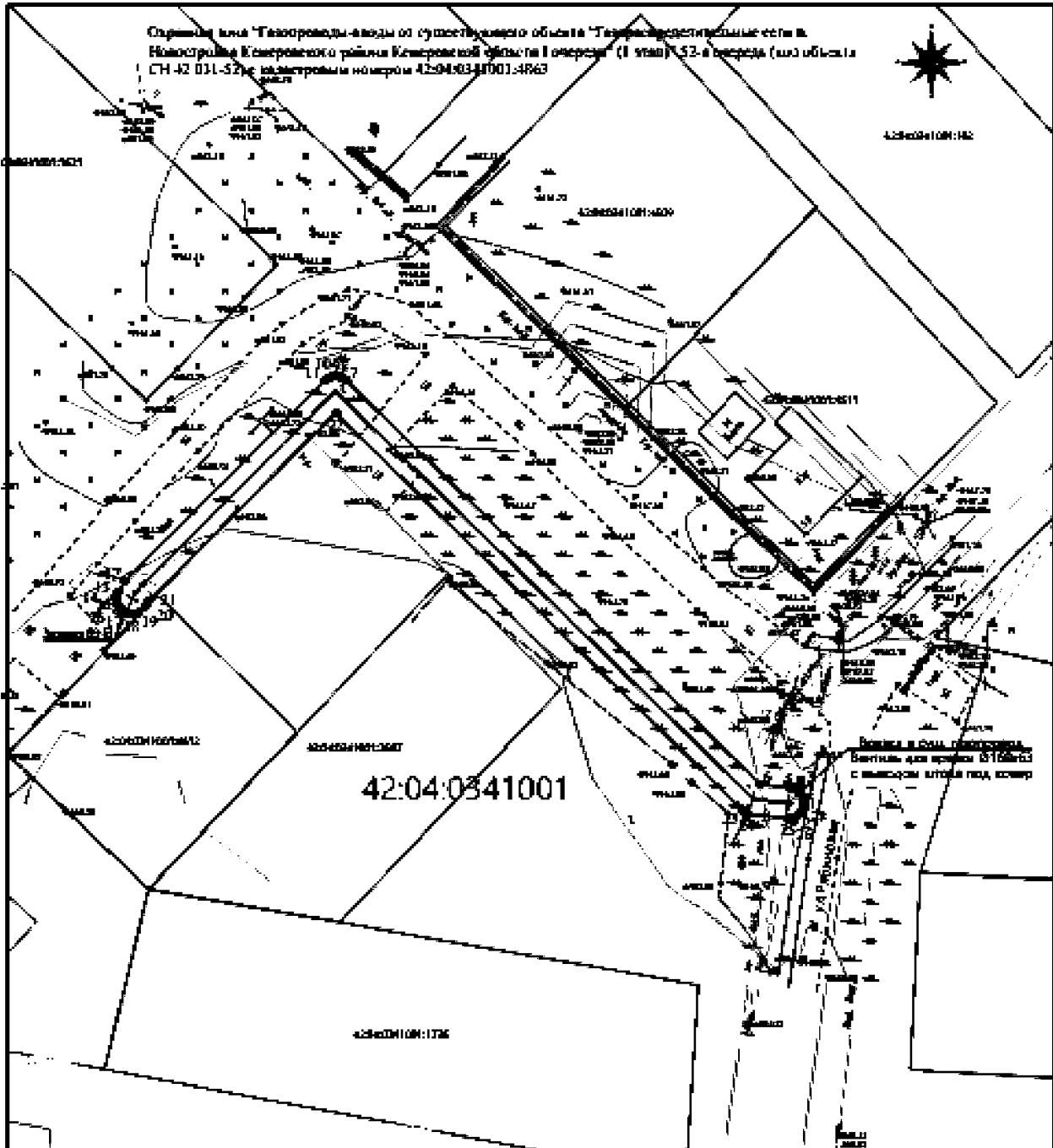
Handwritten signature

53. Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 52-я очередь (код объекта СН 42 031-52) с кадастровым номером 42:04:0341001:4863

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопроводы-вводы от существующего объекта "Газораспределительные сети п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области I очереди" (1 этап)" 52-я очередь (код объекта СН 42 031-52) с кадастровым номером 42:04:0341001:4863					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Новостройка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			484 +/- 8 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611607.87	1347246.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611608.64	1347246.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611609.28	1347245.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611609.72	1347245.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611609.86	1347244.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611610.31	1347240.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611662.70	1347186.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611663.12	1347186.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611663.27	1347185.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611663.12	1347184.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611662.68	1347183.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611636.66	1347157.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611635.13	1347157.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611634.36	1347156.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611633.59	1347157.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611632.95	1347157.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	611632.51	1347158.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611632.36	1347158.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611632.51	1347159.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611633.40	1347160.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611634.04	1347160.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611658.46	1347185.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611606.97	1347238.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611606.55	1347238.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611605.87	1347244.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611606.02	1347245.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611606.46	1347245.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611607.10	1347246.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611607.87	1347246.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	



Масштаб 1:100

Легенда условных знаков и обозначений

- | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| — (solid line) | газораспределительная газопровод | — (dashed line) | газораспределительная газопровод |
| — (dashed line) | от высокого давления | — (dotted line) | от низкого давления |
| — (dotted line) | от среднего давления | — (dash-dot line) | от низкого давления |
| — (dash-dot line) | газораспределительная газопровод | — (solid line) | газораспределительная газопровод |
| — (solid line) | газораспределительная газопровод | — (solid line) | газораспределительная газопровод |

Alaf

Система газопроводов: МСХ-С, зона I

15.04.2014

54. Охранная зона "Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 44-й этап (код объекта СН 42 004-44) с кадастровым номером 42:04:0352001:9235

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона "Распределительные сети п. Металлплощадка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области" 44-й этап (код объекта СН 42 004-44) с кадастровым номером 42:04:0352001:9235

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	815 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620341.82	1346943.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	620339.59	1346939.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	620335.82	1346937.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	620331.99	1346936.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	620328.16	1346937.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	620324.78	1346939.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	620321.64	1346943.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	620320.88	1346947.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	620321.64	1346951.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	620323.82	1346954.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	620327.46	1346957.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	620329.85	1346957.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	620323.22	1346966.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	620297.16	1346977.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	620290.20	1346977.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	620289.64	1346978.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	620289.00	1346978.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	620288.56	1346979.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	620288.41	1346979.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	620289.33	1346983.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	620289.77	1346984.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	620290.41	1346984.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	620291.18	1346984.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	620291.95	1346984.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	620292.59	1346984.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	620293.03	1346983.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	620293.18	1346982.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	620292.91	1346981.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	620298.45	1346980.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	620325.26	1346969.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	620325.89	1346969.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	620335.46	1346956.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	620338.02	1346955.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	620339.52	1346953.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	620341.69	1346950.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	620342.05	1346948.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	620343.23	1346947.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	620382.41	1346929.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	620389.00	1346941.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	620389.36	1346942.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	620390.00	1346942.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	620390.77	1346942.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	620391.54	1346942.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	620392.18	1346942.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

45	620392.62	1346941.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	620392.77	1346940.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	620392.62	1346940.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	620385.06	1346925.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	620384.70	1346925.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	620384.06	1346924.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	620383.29	1346924.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	620382.45	1346924.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	620341.82	1346943.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

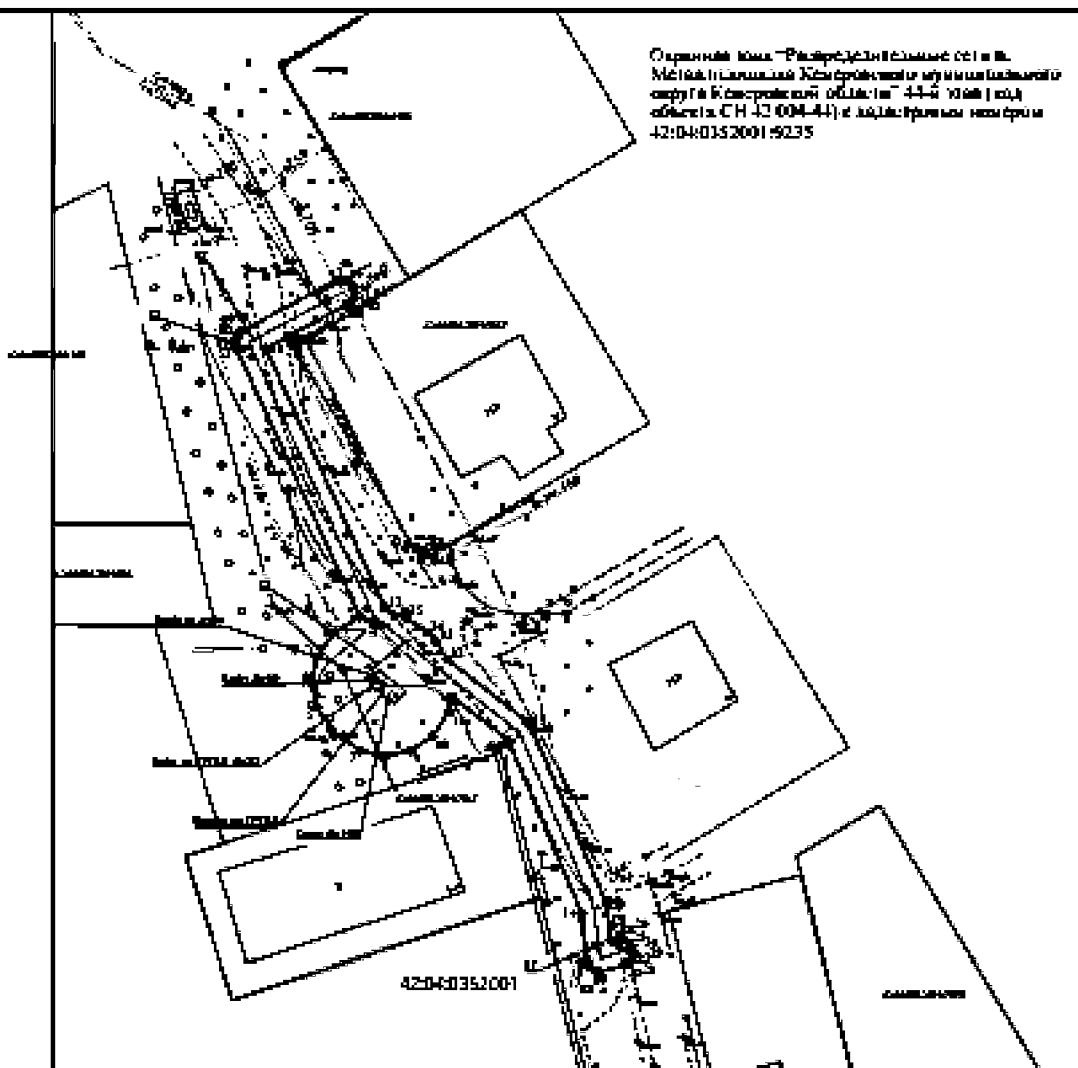
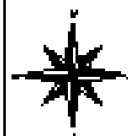
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Содержание плана "Разводные железные дороги в М. №104/11 (См. также ЭС) строительства и реконструкции объектов в Костромской области" - 44-й этаж (код объекта С Н-42-004-44) в кадастровом номере 42:04:0352001-0235



Листовой 1:500

Компьютерно-условные знаки и обозначения

- | | | | |
|----------------------|---|--------------------|---|
| — (штрихпунктир) — | кадастровый квартал | — (штрихпунктир) — | кадастровый номер дорожной инфраструктуры |
| — (длинный штрих) — | назначение покрытия | □ (квадрат) | земельный участок №0177 |
| — (короткий штрих) — | назначение покрытия | — (пунктир) — | линия ЭП-117 |
| — (длинный штрих) — | кадастровый номер 05, назначение и линия ЭП-117 | | |

55. Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Топки, ул. Пионерская, д. 2, уч. 2" (код объекта К-ТП/И-220) с кадастровым номером 42:35:0000000:570

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Топки, ул. Пионерская, д. 2, уч. 2" (код объекта К-ТП/И-220) с кадастровым номером 42:35:0000000:570					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Топкинский муниципальный округ, г. Топки	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			150 +/- 4 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616690.80	1310323.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	616694.45	1310322.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	616695.09	1310322.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	616695.53	1310321.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	616695.68	1310320.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	616695.09	1310317.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	616694.65	1310316.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	616694.01	1310316.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	616693.24	1310315.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	616692.47	1310316.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	616690.55	1310290.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	616690.41	1310290.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	616689.97	1310289.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	616689.33	1310289.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	616688.56	1310288.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	616687.79	1310289.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	616687.15	1310289.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	616686.71	1310290.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	616686.56	1310290.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	616688.95	1310321.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	616689.39	1310322.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	616690.03	1310323.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	616690.80	1310323.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

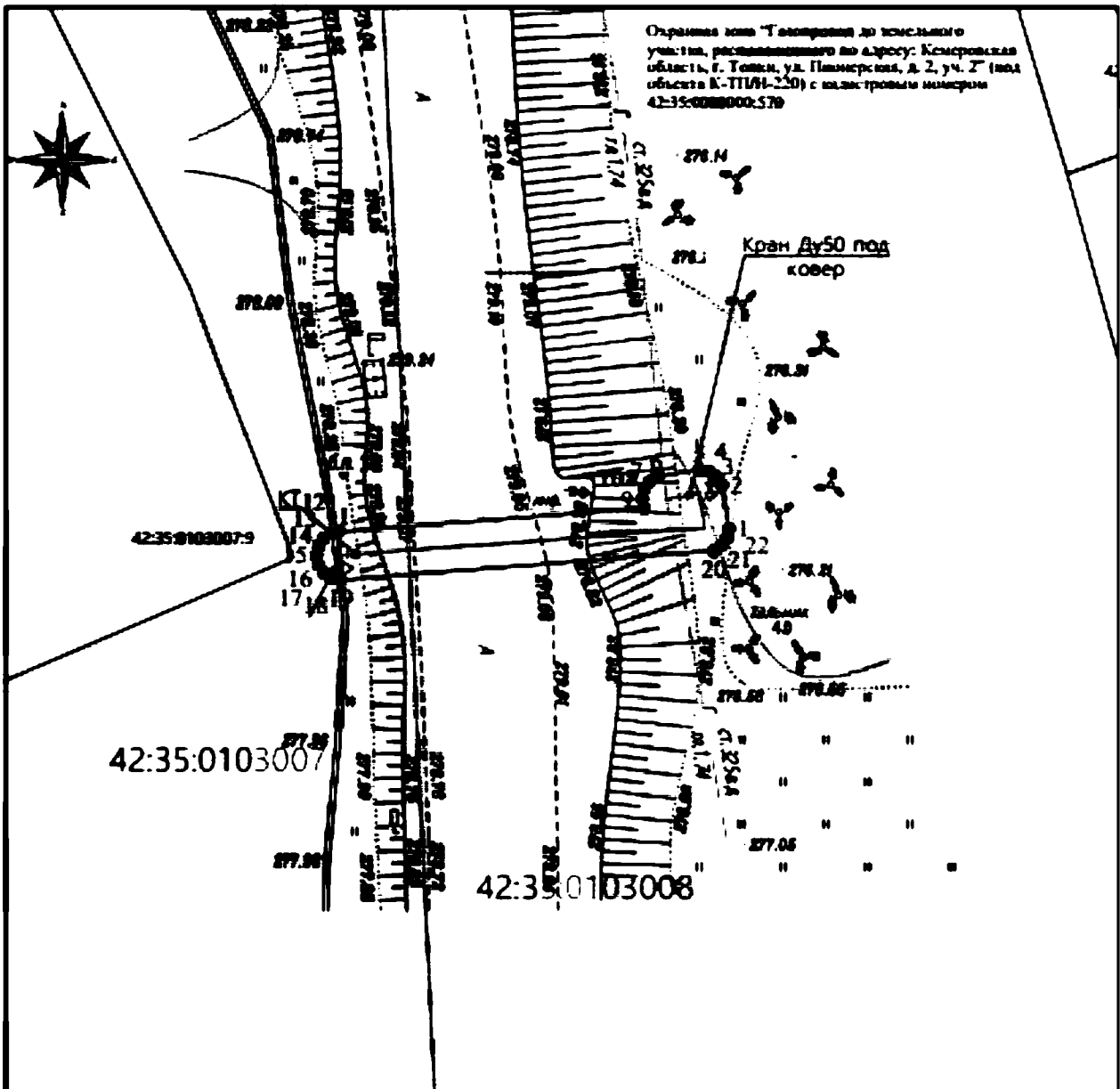
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

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



Исходные условия, здания и обозначения

Масштаб 1:500

--- газопровод

— по подземному газопроводу

— по надземному газопроводу

— граница ЗОУИТ

● центральная точка границы ЗОУИТ

42:35:008000:570 — кадастровый номер спорного газопровода

Инженер-проектировщик: М.И.С. *М.И.С.*

22.04.2025

Система отсчета: МК-42, 2001/1

56. Охранная зона "Распределительные сети д. Сухая речка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 3 очередь" (код объекта 42-21-428-000033) с кадастровым номером 42:04:0000000:2196

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети д. Сухая речка Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 3 очередь" (код объекта 42-21-428-000033) с кадастровым номером 42:04:0000000:2196					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Сухая Речка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			17311 +/- 46 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611490.06	1342158.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	611490.83	1342158.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3	611491.47	1342157.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	611491.95	1342157.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	611495.37	1342156.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	611496.01	1342156.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	611496.45	1342155.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	611496.60	1342154.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	611496.45	1342154.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	611496.01	1342153.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	611495.37	1342152.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	611494.60	1342152.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	611491.72	1342153.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	611483.57	1342095.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	611476.11	1342042.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	611478.15	1342042.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	611478.79	1342041.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	611479.24	1342041.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	611479.39	1342040.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	611479.24	1342039.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	611478.79	1342038.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	611478.15	1342038.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	611477.38	1342038.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	611475.49	1342038.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	611472.75	1342022.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	611474.58	1342022.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	611475.03	1342022.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	611475.67	1342021.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	611476.11	1342020.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	611476.26	1342020.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

31	611476.11	1342019.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	611475.67	1342018.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	611475.03	1342018.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	611474.26	1342018.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	611473.94	1342018.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	611472.14	1342018.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	611466.44	1341977.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	611466.31	1341976.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	611465.87	1341976.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	611465.23	1341975.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	611464.46	1341975.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	611451.77	1341977.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	611439.64	1341899.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	611454.95	1341891.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

45	611469.85	1341887.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	611473.85	1341901.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	611474.29	1341902.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	611474.93	1341902.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	611475.70	1341902.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	611476.47	1341902.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	611477.11	1341902.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	611477.55	1341901.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	611477.70	1341900.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	611477.62	1341900.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	611473.73	1341886.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	611486.29	1341883.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	611486.93	1341883.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	611487.37	1341882.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

59	611487.52	1341881.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	611486.38	1341874.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	611511.31	1341869.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	611577.32	1341859.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	611582.06	1341893.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	611566.62	1341894.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	611565.98	1341895.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	611565.54	1341895.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	611565.39	1341896.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	611565.97	1341900.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	611566.11	1341915.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	611576.42	1341970.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	611576.12	1341973.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	611560.66	1342001.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

73	611559.84	1342002.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	611538.54	1342006.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	611537.90	1342006.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	611537.46	1342007.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	611537.31	1342008.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	611546.21	1342066.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	611546.65	1342067.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	611547.29	1342067.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	611548.06	1342068.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	611548.83	1342067.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	611549.47	1342067.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	611549.91	1342066.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	611550.00	1342066.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	611550.68	1342066.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

87	611551.22	1342066.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	611551.86	1342065.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	611552.30	1342065.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	611552.45	1342064.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	611552.30	1342063.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	611551.86	1342062.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	611551.22	1342062.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	611550.22	1342062.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	611549.55	1342062.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	611541.58	1342009.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	611560.28	1342006.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	611562.04	1342005.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	611563.85	1342003.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	611579.90	1341974.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

101	611580.42	1341971.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	611580.41	1341970.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	611570.08	1341915.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	611569.94	1341899.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	611569.74	1341898.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	611585.08	1341896.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	611585.72	1341896.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	611586.15	1341895.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	611591.16	1341894.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	611591.63	1341894.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	611592.27	1341894.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	611592.71	1341893.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	611592.86	1341892.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	611592.71	1341892.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

115	611592.27	1341891.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	611591.63	1341891.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	611590.86	1341890.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	611590.56	1341890.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	611585.91	1341891.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	611583.63	1341874.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	611588.06	1341873.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	611588.62	1341873.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	611589.26	1341873.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	611589.70	1341872.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	611589.85	1341871.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	611589.70	1341871.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	611589.26	1341870.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	611588.62	1341870.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

129	611587.85	1341869.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	611583.07	1341870.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	611577.34	1341832.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	611581.86	1341831.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	611582.32	1341831.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	611582.96	1341831.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	611583.40	1341830.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	611583.55	1341829.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	611583.40	1341828.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	611582.96	1341828.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	611582.32	1341827.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	611581.55	1341827.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	611581.24	1341827.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	611576.75	1341828.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

143	611569.45	1341780.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	611573.90	1341779.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	611574.37	1341779.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	611575.01	1341779.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	611575.45	1341778.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	611575.60	1341777.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	611575.45	1341776.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	611575.01	1341776.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	611574.37	1341775.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	611573.60	1341775.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	611573.30	1341775.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	611568.86	1341776.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	611565.71	1341755.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	611564.84	1341724.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

157	611568.87	1341724.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	611569.55	1341724.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	611570.32	1341724.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	611570.96	1341723.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	611571.40	1341723.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	611571.55	1341722.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	611571.40	1341721.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	611570.96	1341720.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	611570.32	1341720.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	611569.57	1341720.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	611568.92	1341720.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	611564.74	1341720.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	611564.28	1341694.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	611564.08	1341693.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

171	611553.70	1341672.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	611548.84	1341662.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	611546.56	1341655.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	611560.16	1341620.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	611562.02	1341573.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	611576.97	1341526.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	611584.35	1341487.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	611585.53	1341488.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	611586.30	1341488.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	611586.94	1341487.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	611587.38	1341486.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	611587.53	1341486.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	611587.38	1341485.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	611586.94	1341484.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

185	611586.30	1341484.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	611585.09	1341484.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	611599.27	1341406.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	611601.86	1341406.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	611602.63	1341406.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	611603.27	1341406.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	611603.71	1341405.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	611603.86	1341404.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	611603.71	1341404.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	611603.27	1341403.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	611602.63	1341402.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	611600.02	1341402.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	611602.44	1341390.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	611613.52	1341326.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

199	611613.37	1341325.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	611612.93	1341324.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	611612.29	1341324.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	611598.86	1341322.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	611596.36	1341322.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	611595.86	1341309.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	611595.71	1341308.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	611595.27	1341308.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	611594.63	1341307.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	611593.86	1341307.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	611593.09	1341307.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	611592.45	1341308.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	611592.01	1341308.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	611591.86	1341309.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

213	611592.34	1341321.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
214	611547.91	1341317.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	611544.47	1341317.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	611522.83	1341317.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	611500.76	1341318.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	611484.80	1341210.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	611488.79	1341209.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	611489.26	1341209.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	611489.90	1341209.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	611490.34	1341208.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	611490.49	1341207.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	611490.34	1341206.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	611489.90	1341206.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
226	611489.26	1341205.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

227	611488.49	1341205.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
228	611484.23	1341206.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	611479.65	1341173.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	611507.38	1341174.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	611516.53	1341174.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
232	611516.45	1341177.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	611516.60	1341178.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
234	611517.04	1341179.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
235	611517.68	1341179.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
236	611518.45	1341179.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
237	611519.22	1341179.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
238	611519.86	1341179.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
239	611520.30	1341178.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
240	611520.45	1341178.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

241	611520.53	1341175.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
242	611564.15	1341177.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
243	611563.86	1341179.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
244	611564.01	1341180.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
245	611564.45	1341181.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
246	611565.09	1341181.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
247	611565.86	1341181.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
248	611566.63	1341181.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
249	611567.27	1341181.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
250	611567.71	1341180.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
251	611567.84	1341179.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
252	611568.15	1341177.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
253	611613.78	1341179.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
254	611657.44	1341182.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

255	611657.55	1341184.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
256	611657.70	1341185.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
257	611658.14	1341185.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
258	611658.78	1341186.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
259	611659.55	1341186.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
260	611660.32	1341186.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
261	611660.96	1341185.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
262	611661.40	1341185.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
263	611661.55	1341184.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
264	611661.43	1341181.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
265	611661.89	1341181.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
266	611662.33	1341180.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
267	611662.48	1341179.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
268	611662.33	1341179.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

269	611661.89	1341178.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
270	611661.33	1341178.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
271	611657.97	1341165.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
272	611657.63	1341164.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
273	611657.19	1341163.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
274	611656.55	1341163.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
275	611655.78	1341163.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
276	611655.01	1341163.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
277	611654.37	1341163.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
278	611653.93	1341164.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
279	611653.78	1341165.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
280	611654.11	1341166.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
281	611657.17	1341177.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
282	611615.96	1341175.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

283	611616.39	1341164.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
284	611616.28	1341162.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
285	611616.14	1341162.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
286	611615.70	1341161.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
287	611615.06	1341161.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
288	611614.29	1341161.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
289	611613.52	1341161.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
290	611612.88	1341161.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
291	611612.44	1341162.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
292	611612.29	1341163.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
293	611612.40	1341164.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
294	611611.96	1341175.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
295	611566.50	1341173.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
296	611518.68	1341170.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

297	611509.56	1341170.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
298	611510.05	1341159.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
299	611510.08	1341158.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
300	611509.93	1341157.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
301	611509.49	1341157.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
302	611508.85	1341156.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
303	611508.08	1341156.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
304	611507.31	1341156.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
305	611506.67	1341157.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
306	611506.23	1341157.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
307	611506.08	1341158.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
308	611506.05	1341159.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
309	611505.56	1341170.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
310	611477.50	1341169.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

311	611463.40	1341165.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
312	611447.08	1341160.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
313	611446.46	1341160.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
314	611443.56	1341093.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
315	611445.27	1341069.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
316	611445.12	1341068.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
317	611444.68	1341068.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
318	611444.04	1341067.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
319	611443.19	1341067.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
320	611437.90	1341067.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
321	611439.52	1341045.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
322	611437.66	1341025.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
323	611444.33	1341025.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
324	611461.53	1341023.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

325	611486.00	1341025.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
326	611485.80	1341026.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
327	611485.95	1341027.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
328	611486.39	1341027.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
329	611487.03	1341028.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
330	611487.80	1341028.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
331	611488.57	1341028.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
332	611489.21	1341027.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
333	611489.65	1341027.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
334	611489.99	1341025.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
335	611512.09	1341026.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
336	611539.30	1341027.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
337	611610.97	1341031.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
338	611610.86	1341032.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

339	611611.01	1341032.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
340	611611.45	1341033.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
341	611612.09	1341033.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
342	611612.86	1341034.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
343	611613.63	1341033.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
344	611614.27	1341033.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
345	611614.71	1341032.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
346	611614.85	1341032.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
347	611614.97	1341031.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
348	611643.68	1341032.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
349	611644.54	1341032.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
350	611645.18	1341031.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
351	611645.62	1341031.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
352	611645.77	1341030.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

353	611645.62	1341029.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
354	611645.18	1341029.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
355	611644.54	1341028.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
356	611643.86	1341028.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
357	611613.18	1341027.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
358	611541.43	1341023.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
359	611541.77	1341010.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
360	611541.62	1341009.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
361	611541.18	1341008.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
362	611540.54	1341008.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
363	611539.77	1341008.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
364	611539.00	1341008.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
365	611538.36	1341008.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
366	611537.92	1341009.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

367	611537.77	1341010.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
368	611537.43	1341023.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
369	611512.30	1341022.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
370	611488.22	1341021.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
371	611461.48	1341019.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
372	611443.97	1341021.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
373	611437.29	1341021.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
374	611432.17	1340993.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
375	611432.98	1340976.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
376	611432.60	1340957.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
377	611445.46	1340956.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
378	611446.10	1340956.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
379	611446.54	1340955.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
380	611446.69	1340955.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

381	611446.46	1340943.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
382	611460.91	1340874.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
383	611471.52	1340875.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
384	611501.16	1340876.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
385	611534.34	1340877.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
386	611542.98	1340877.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
387	611542.91	1340878.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
388	611543.06	1340879.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
389	611543.50	1340880.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
390	611544.14	1340880.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
391	611544.91	1340880.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
392	611545.68	1340880.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
393	611546.32	1340880.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
394	611546.76	1340879.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

395	611546.90	1340878.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
396	611546.99	1340878.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
397	611622.93	1340881.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
398	611623.78	1340881.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
399	611624.42	1340880.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
400	611624.86	1340880.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
401	611625.01	1340879.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
402	611624.86	1340878.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
403	611624.42	1340877.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
404	611623.78	1340877.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
405	611623.09	1340877.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
406	611545.21	1340873.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
407	611536.51	1340873.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
408	611537.14	1340859.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

409	611536.99	1340859.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
410	611536.55	1340858.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
411	611535.91	1340857.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
412	611535.14	1340857.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
413	611534.37	1340857.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
414	611533.73	1340858.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
415	611533.29	1340859.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
416	611533.14	1340859.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
417	611532.51	1340873.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
418	611503.31	1340872.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
419	611503.85	1340857.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
420	611503.70	1340856.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
421	611503.26	1340856.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
422	611502.62	1340855.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

423	611501.85	1340855.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
424	611501.08	1340855.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
425	611500.44	1340856.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
426	611500.00	1340856.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
427	611499.85	1340857.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
428	611499.31	1340872.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
429	611471.69	1340871.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
430	611459.00	1340870.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
431	611458.23	1340870.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
432	611457.59	1340871.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
433	611457.15	1340872.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
434	611457.00	1340872.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
435	611457.00	1340874.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
436	611442.50	1340943.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

437	611442.65	1340953.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
438	611430.50	1340953.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
439	611427.37	1340953.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
440	611412.53	1340954.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
441	611410.68	1340954.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
442	611330.99	1340959.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
443	611325.65	1340959.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
444	611325.07	1340960.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
445	611324.43	1340960.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
446	611323.99	1340961.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
447	611323.84	1340961.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
448	611323.99	1340962.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
449	611324.43	1340963.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
450	611325.07	1340963.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

451	611325.84	1340963.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
452	611331.28	1340963.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
453	611410.71	1340958.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
454	611412.62	1340958.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
455	611428.59	1340957.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
456	611428.97	1340976.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
457	611428.19	1340993.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
458	611433.48	1341023.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
459	611435.52	1341046.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
460	611433.75	1341069.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
461	611433.89	1341070.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
462	611434.33	1341071.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
463	611434.97	1341071.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
464	611435.82	1341072.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

465	611441.12	1341071.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
466	611439.56	1341093.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
467	611442.36	1341158.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
468	611427.76	1341154.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
469	611417.12	1341153.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
470	611403.91	1341154.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
471	611394.60	1341155.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
472	611377.25	1341158.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
473	611359.02	1341162.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
474	611358.38	1341163.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
475	611357.94	1341163.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
476	611357.79	1341164.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
477	611357.94	1341165.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
478	611358.38	1341166.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

479	611359.02	1341166.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
480	611359.79	1341166.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
481	611378.13	1341162.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
482	611395.20	1341159.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
483	611404.34	1341158.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
484	611416.93	1341157.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
485	611427.01	1341158.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
486	611442.95	1341162.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
487	611443.15	1341162.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
488	611443.59	1341163.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
489	611445.34	1341164.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
490	611445.75	1341164.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
491	611462.40	1341169.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
492	611475.55	1341172.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

493	611480.55	1341208.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
494	611497.06	1341320.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
495	611507.02	1341385.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
496	611467.23	1341389.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
497	611466.66	1341389.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
498	611466.02	1341389.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
499	611465.58	1341390.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
500	611465.43	1341391.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
501	611465.58	1341391.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
502	611466.02	1341392.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
503	611466.66	1341392.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
504	611467.63	1341393.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
505	611507.63	1341389.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
506	611523.33	1341492.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

507	611507.48	1341494.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
508	611507.01	1341494.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
509	611506.37	1341495.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
510	611505.93	1341496.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
511	611505.78	1341496.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
512	611505.93	1341497.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
513	611506.37	1341498.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
514	611507.01	1341498.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
515	611507.78	1341498.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
516	611523.93	1341496.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
517	611530.38	1341539.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
518	611535.54	1341572.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
519	611535.98	1341573.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
520	611536.62	1341573.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

521	611557.95	1341574.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
522	611556.18	1341619.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
523	611542.58	1341654.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
524	611542.44	1341655.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
525	611544.50	1341662.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
526	611521.00	1341671.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
527	611491.41	1341674.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
528	611490.32	1341667.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
529	611489.88	1341666.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
530	611489.24	1341666.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
531	611488.47	1341666.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
532	611487.70	1341666.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
533	611487.06	1341666.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
534	611486.62	1341667.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

535	611486.47	1341668.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
536	611487.87	1341677.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
537	611488.31	1341677.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
538	611488.95	1341678.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
539	611489.72	1341678.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
540	611521.70	1341675.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
541	611522.20	1341674.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
542	611545.99	1341665.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
543	611550.10	1341674.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
544	611560.29	1341695.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
545	611560.78	1341722.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
546	611561.71	1341755.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
547	611565.06	1341777.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
548	611551.89	1341773.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

549	611549.26	1341772.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
550	611548.49	1341773.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
551	611547.85	1341773.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
552	611547.41	1341774.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
553	611547.26	1341774.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
554	611547.41	1341775.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
555	611547.85	1341776.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
556	611548.49	1341776.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
557	611550.71	1341777.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
558	611565.72	1341782.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
559	611568.03	1341797.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
560	611553.55	1341799.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
561	611552.82	1341799.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
562	611552.32	1341799.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

563	611551.68	1341800.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
564	611551.24	1341800.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
565	611551.09	1341801.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
566	611551.24	1341802.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
567	611551.68	1341803.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
568	611552.32	1341803.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
569	611553.09	1341803.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
570	611554.09	1341803.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
571	611568.63	1341801.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
572	611573.09	1341830.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
573	611576.73	1341855.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
574	611512.72	1341865.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
575	611512.18	1341861.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
576	611511.74	1341861.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

577	611511.10	1341860.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
578	611510.33	1341860.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
579	611509.56	1341860.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
580	611508.92	1341861.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
581	611508.48	1341861.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
582	611508.33	1341862.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
583	611508.77	1341866.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
584	611485.87	1341870.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
585	611485.45	1341866.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
586	611483.65	1341854.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
587	611481.83	1341837.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
588	611481.75	1341836.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
589	611481.12	1341819.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
590	611488.13	1341819.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

591	611488.89	1341819.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
592	611489.53	1341819.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
593	611489.97	1341818.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
594	611490.12	1341817.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
595	611489.97	1341816.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
596	611489.53	1341816.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
597	611488.89	1341815.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
598	611488.12	1341815.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
599	611480.94	1341815.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
600	611479.09	1341778.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
601	611477.83	1341774.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
602	611472.53	1341759.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
603	611470.92	1341756.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
604	611470.52	1341755.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

605	611457.94	1341744.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
606	611463.20	1341736.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
607	611463.35	1341736.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
608	611463.20	1341735.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
609	611462.76	1341734.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
610	611462.12	1341734.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
611	611461.35	1341734.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
612	611460.58	1341734.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
613	611459.94	1341734.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
614	611454.95	1341741.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
615	611445.52	1341733.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
616	611445.07	1341733.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
617	611444.28	1341732.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
618	611415.71	1341733.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

619	611409.20	1341733.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
620	611393.14	1341734.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
621	611393.10	1341722.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
622	611392.26	1341675.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
623	611392.11	1341674.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
624	611382.27	1341663.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
625	611382.60	1341663.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
626	611382.75	1341662.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
627	611382.60	1341661.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
628	611382.16	1341661.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
629	611381.52	1341660.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
630	611380.75	1341660.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
631	611380.17	1341660.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
632	611379.40	1341660.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

633	611378.76	1341661.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
634	611378.32	1341661.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
635	611378.17	1341662.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
636	611378.27	1341664.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
637	611378.42	1341665.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
638	611378.80	1341665.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
639	611388.27	1341676.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
640	611389.10	1341722.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
641	611389.15	1341736.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
642	611389.30	1341737.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
643	611389.74	1341737.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
644	611390.38	1341738.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
645	611391.20	1341738.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
646	611409.56	1341737.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

647	611416.05	1341737.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
648	611443.63	1341736.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
649	611453.93	1341746.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
650	611467.60	1341758.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
651	611468.81	1341760.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
652	611473.37	1341774.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
653	611463.83	1341777.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
654	611463.19	1341777.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
655	611462.75	1341778.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
656	611462.60	1341778.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
657	611462.75	1341779.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
658	611463.19	1341780.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
659	611463.83	1341780.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
660	611464.60	1341780.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

661	611474.63	1341777.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
662	611475.10	1341779.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
663	611477.03	1341817.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
664	611477.71	1341835.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
665	611466.48	1341847.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
666	611466.33	1341848.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
667	611466.48	1341849.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
668	611466.92	1341849.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
669	611467.56	1341850.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
670	611468.33	1341850.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
671	611469.10	1341850.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
672	611469.80	1341849.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
673	611478.11	1341840.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
674	611479.69	1341855.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

675	611481.49	1341866.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
676	611482.13	1341872.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
677	611483.27	1341880.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
678	611470.67	1341883.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
679	611453.27	1341888.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
680	611435.58	1341897.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
681	611414.87	1341901.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
682	611410.52	1341901.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
683	611376.94	1341906.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
684	611345.20	1341911.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
685	611328.25	1341914.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
686	611320.50	1341914.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
687	611319.82	1341914.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
688	611304.52	1341919.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

689	611281.31	1341923.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
690	611277.96	1341923.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
691	611257.09	1341929.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
692	611246.45	1341934.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
693	611234.61	1341943.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
694	611215.82	1341949.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
695	611214.68	1341949.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
696	611193.65	1341935.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
697	611193.24	1341934.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
698	611188.64	1341908.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
699	611192.22	1341908.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
700	611192.73	1341908.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
701	611193.37	1341907.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
702	611193.81	1341907.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

703	611193.96	1341906.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
704	611193.81	1341905.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
705	611193.37	1341904.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
706	611192.73	1341904.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
707	611191.96	1341904.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
708	611187.92	1341904.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
709	611179.80	1341862.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
710	611184.29	1341862.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
711	611184.89	1341862.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
712	611185.53	1341861.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
713	611185.97	1341861.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
714	611186.12	1341860.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
715	611185.97	1341859.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
716	611185.53	1341858.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

717	611184.89	1341858.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
718	611184.12	1341858.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
719	611179.04	1341858.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
720	611177.15	1341848.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
721	611182.28	1341848.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
722	611182.80	1341848.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
723	611183.44	1341847.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
724	611183.88	1341846.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
725	611184.03	1341846.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
726	611183.88	1341845.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
727	611183.44	1341844.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
728	611182.80	1341844.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
729	611182.03	1341844.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
730	611176.44	1341844.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

731	611173.76	1341828.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
732	611202.29	1341732.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
733	611203.42	1341729.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
734	611203.53	1341728.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
735	611203.38	1341728.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
736	611202.94	1341727.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
737	611202.30	1341727.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
738	611201.53	1341726.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
739	611200.76	1341727.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
740	611200.12	1341727.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
741	611199.64	1341728.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
742	611199.17	1341729.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
743	611164.71	1341717.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
744	611144.76	1341716.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

745	611144.78	1341715.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
746	611144.63	1341714.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
747	611144.19	1341714.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
748	611143.55	1341713.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
749	611142.78	1341713.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
750	611142.01	1341713.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
751	611141.37	1341714.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
752	611140.93	1341714.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
753	611140.78	1341715.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
754	611140.67	1341718.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
755	611140.82	1341719.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
756	611141.26	1341719.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
757	611141.90	1341720.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
758	611142.60	1341720.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

759	611163.64	1341721.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
760	611197.92	1341733.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
761	611169.71	1341828.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
762	611172.82	1341847.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
763	611175.46	1341861.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
764	611184.34	1341907.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
765	611189.45	1341935.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
766	611190.16	1341937.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
767	611190.61	1341938.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
768	611213.45	1341953.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
769	611214.53	1341953.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
770	611216.92	1341953.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
771	611236.32	1341946.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
772	611248.66	1341937.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

773	611258.56	1341933.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
774	611278.47	1341927.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
775	611279.75	1341927.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
776	611280.94	1341937.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
777	611281.38	1341938.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
778	611282.02	1341939.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
779	611282.79	1341939.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
780	611283.56	1341939.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
781	611284.20	1341938.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
782	611284.64	1341937.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
783	611284.79	1341937.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
784	611283.72	1341926.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
785	611305.69	1341923.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
786	611320.85	1341918.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

787	611328.75	1341918.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
788	611344.02	1341915.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
789	611345.05	1341919.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
790	611345.49	1341920.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
791	611346.13	1341920.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
792	611346.90	1341920.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
793	611347.67	1341920.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
794	611348.31	1341920.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
795	611348.75	1341919.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
796	611348.90	1341918.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
797	611347.99	1341914.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
798	611375.51	1341911.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
799	611375.75	1341912.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
800	611376.19	1341913.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

801	611376.83	1341913.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
802	611377.60	1341913.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
803	611378.37	1341913.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
804	611379.01	1341913.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
805	611379.45	1341912.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
806	611379.60	1341911.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
807	611379.47	1341910.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
808	611409.19	1341906.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
809	611410.67	1341914.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
810	611411.11	1341914.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
811	611411.75	1341915.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
812	611412.52	1341915.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
813	611413.29	1341915.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
814	611413.93	1341914.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

815	611414.37	1341914.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
816	611414.52	1341913.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
817	611413.17	1341905.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
818	611415.51	1341905.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
819	611435.84	1341901.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
820	611448.12	1341979.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
821	611448.69	1341981.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
822	611449.33	1341981.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
823	611450.36	1341981.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
824	611462.75	1341979.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
825	611468.46	1342021.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
826	611471.87	1342041.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
827	611479.33	1342093.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
828	611441.71	1342099.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

829	611417.64	1342102.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
830	611415.28	1342091.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
831	611414.84	1342090.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
832	611414.20	1342090.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
833	611413.43	1342090.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
834	611412.66	1342090.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
835	611412.02	1342090.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
836	611411.58	1342091.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
837	611411.43	1342092.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
838	611413.70	1342103.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
839	611395.99	1342106.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
840	611394.15	1342094.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
841	611393.71	1342094.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
842	611393.07	1342093.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

843	611392.30	1342093.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
844	611391.53	1342093.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
845	611390.89	1342094.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
846	611390.45	1342094.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
847	611390.30	1342095.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
848	611392.04	1342107.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
849	611371.46	1342110.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
850	611369.59	1342098.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
851	611369.15	1342097.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
852	611368.51	1342097.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
853	611367.74	1342097.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
854	611366.97	1342097.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
855	611366.33	1342097.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
856	611365.89	1342098.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

857	611365.74	1342099.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
858	611367.51	1342110.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
859	611348.00	1342114.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
860	611347.51	1342114.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
861	611346.82	1342114.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
862	611346.18	1342114.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
863	611345.74	1342115.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
864	611345.59	1342116.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
865	611345.74	1342116.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
866	611346.18	1342117.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
867	611346.58	1342117.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
868	611347.84	1342122.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
869	611348.28	1342123.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
870	611348.92	1342123.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

871	611349.69	1342123.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
872	611350.46	1342123.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
873	611351.10	1342123.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
874	611351.54	1342122.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
875	611351.69	1342121.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
876	611350.68	1342117.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
877	611370.11	1342114.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
878	611394.64	1342110.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
879	611415.60	1342107.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
880	611415.94	1342111.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
881	611416.38	1342112.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
882	611417.02	1342112.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
883	611417.79	1342112.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
884	611418.56	1342112.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

885	611419.20	1342112.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
886	611419.64	1342111.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
887	611419.79	1342110.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
888	611419.57	1342106.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
889	611440.32	1342103.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
890	611440.92	1342107.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
891	611441.36	1342107.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
892	611442.00	1342108.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
893	611442.77	1342108.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
894	611443.54	1342108.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
895	611444.18	1342107.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
896	611444.62	1342107.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
897	611444.77	1342106.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
898	611444.28	1342103.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

899	611479.89	1342097.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
900	611488.02	1342155.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
901	611488.06	1342156.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
902	611488.21	1342157.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
903	611488.65	1342157.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
904	611489.29	1342158.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	611490.06	1342158.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
905	611558.60	1341570.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
906	611573.07	1341525.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
907	611580.80	1341485.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
908	611595.70	1341403.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
909	611598.11	1341391.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
910	611585.22	1341389.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
911	611584.58	1341388.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

912	611584.14	1341388.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
913	611583.99	1341387.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
914	611584.14	1341386.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
915	611584.58	1341385.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
916	611585.22	1341385.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
917	611585.99	1341385.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
918	611598.84	1341387.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
919	611609.20	1341328.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
920	611598.42	1341326.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
921	611594.24	1341326.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
922	611549.82	1341321.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
923	611549.94	1341324.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
924	611549.79	1341325.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
925	611549.35	1341325.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

926	611548.71	1341326.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
927	611547.94	1341326.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
928	611547.17	1341326.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
929	611546.53	1341325.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
930	611546.09	1341325.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
931	611545.94	1341324.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
932	611545.80	1341321.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
933	611544.39	1341321.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
934	611525.05	1341321.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
935	611525.15	1341322.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
936	611525.00	1341323.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
937	611524.56	1341324.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
938	611523.92	1341324.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
939	611523.15	1341324.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

940	611522.38	1341324.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
941	611521.74	1341324.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
942	611521.30	1341323.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
943	611521.04	1341321.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
944	611501.36	1341322.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
945	611511.30	1341386.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
946	611527.60	1341493.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
947	611534.34	1341539.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
948	611539.12	1341569.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
905	611558.60	1341570.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

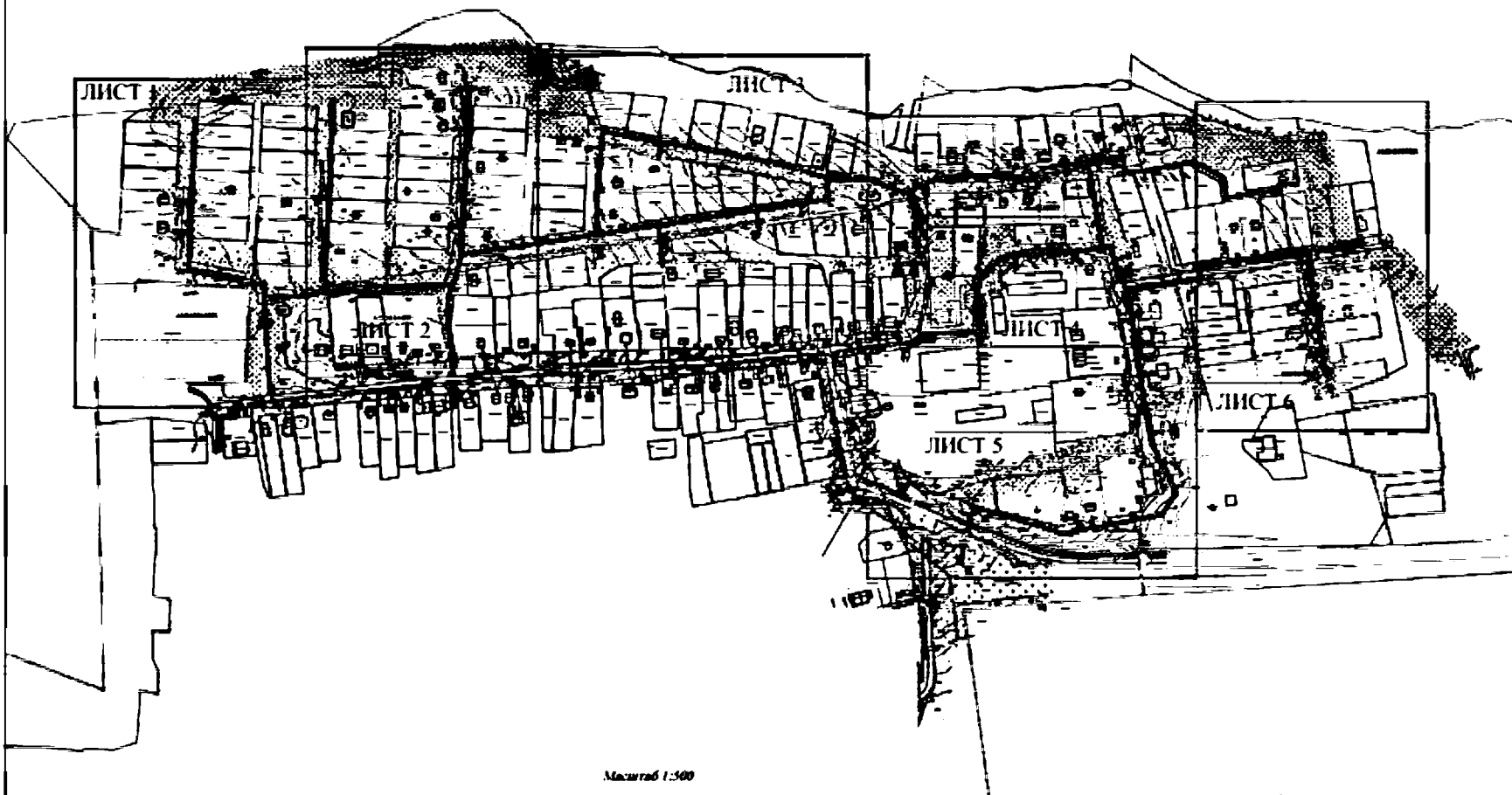
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Открытая часть "Распределительные сети Д. Сулай речки Кемаровской в муниципальном округе Кемаровской области 3 очереди" (код объекта 43-21-428-000033) с кадастровым номером 42:04:0000000:2196

Объект олен



Масштаб 1:500

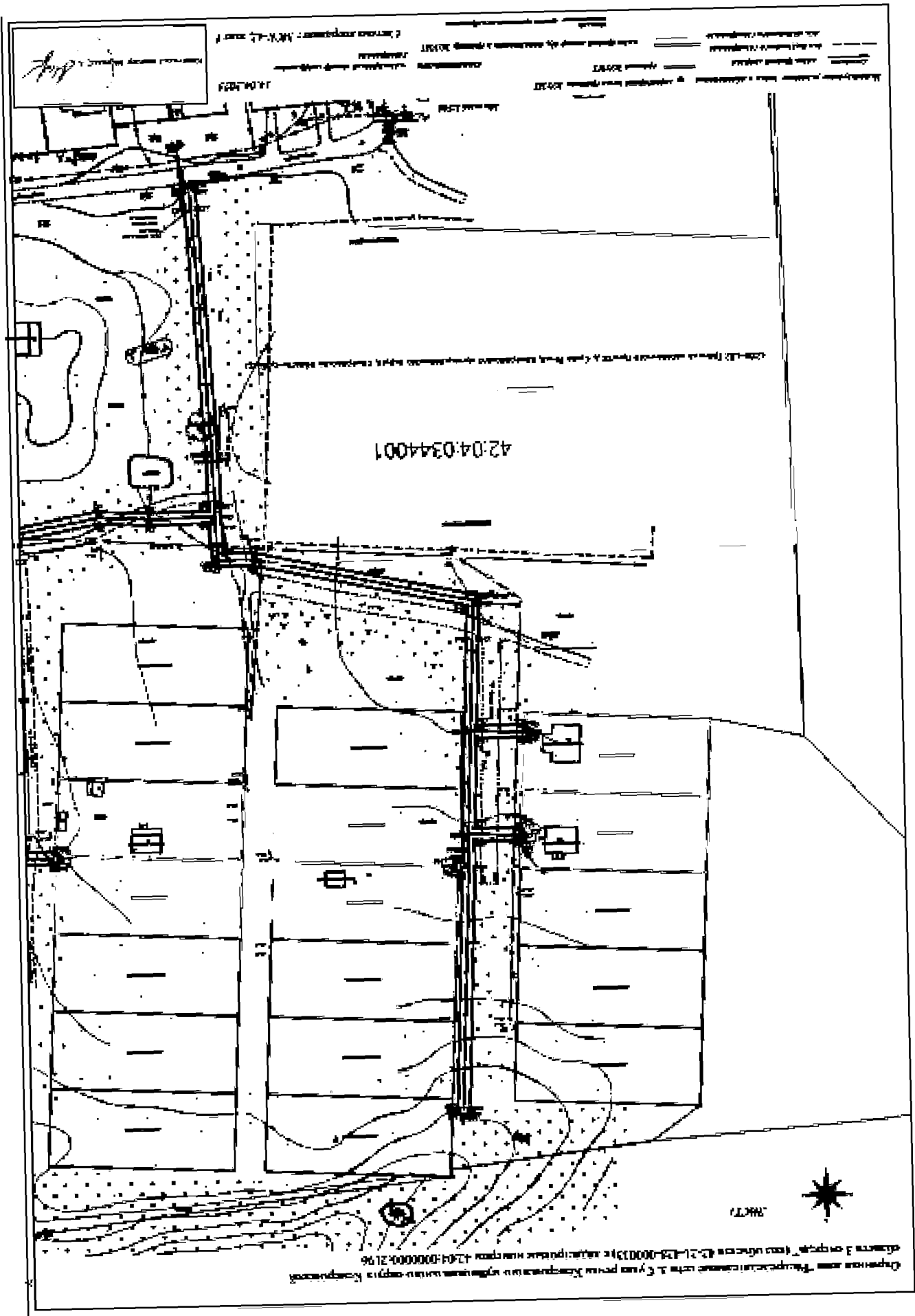
Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | | | |
|--|---|--|-------------------|--|---|
| | распределительная сеть | | граница поселения | | распределительная сеть с газоснабжением |
| | распределительная сеть | | граница поселения | | распределительная сеть с газоснабжением |
| | распределительная сеть с газоснабжением | | граница поселения | | граница муниципального образования |
| | распределительная сеть с газоснабжением | | граница поселения | | граница муниципального образования |

14.04.2025

Кемаровский район

Система координат: МСК-42, зона 1



Охранная зона "Распределительные сети д. Суходола р.п. Кемеровской и муниципальной сети в Кемеровской области 3 очередь" (проект № 42-21-СН-000023) - электрические сети № 2301.0000000.1.06
ВК 74

42:04:0844001

Ген. план территории охранной зоны. Села Суходола, территории муниципальной сети, электрических объектов, сетей.

Масштаб 1:500

Использованы исходные планы и обмеры

Символы:
 - кластерный квартал
 - ось магистрального газопровода
 - ось коллективного газопровода
 - ось индивидуального газопровода

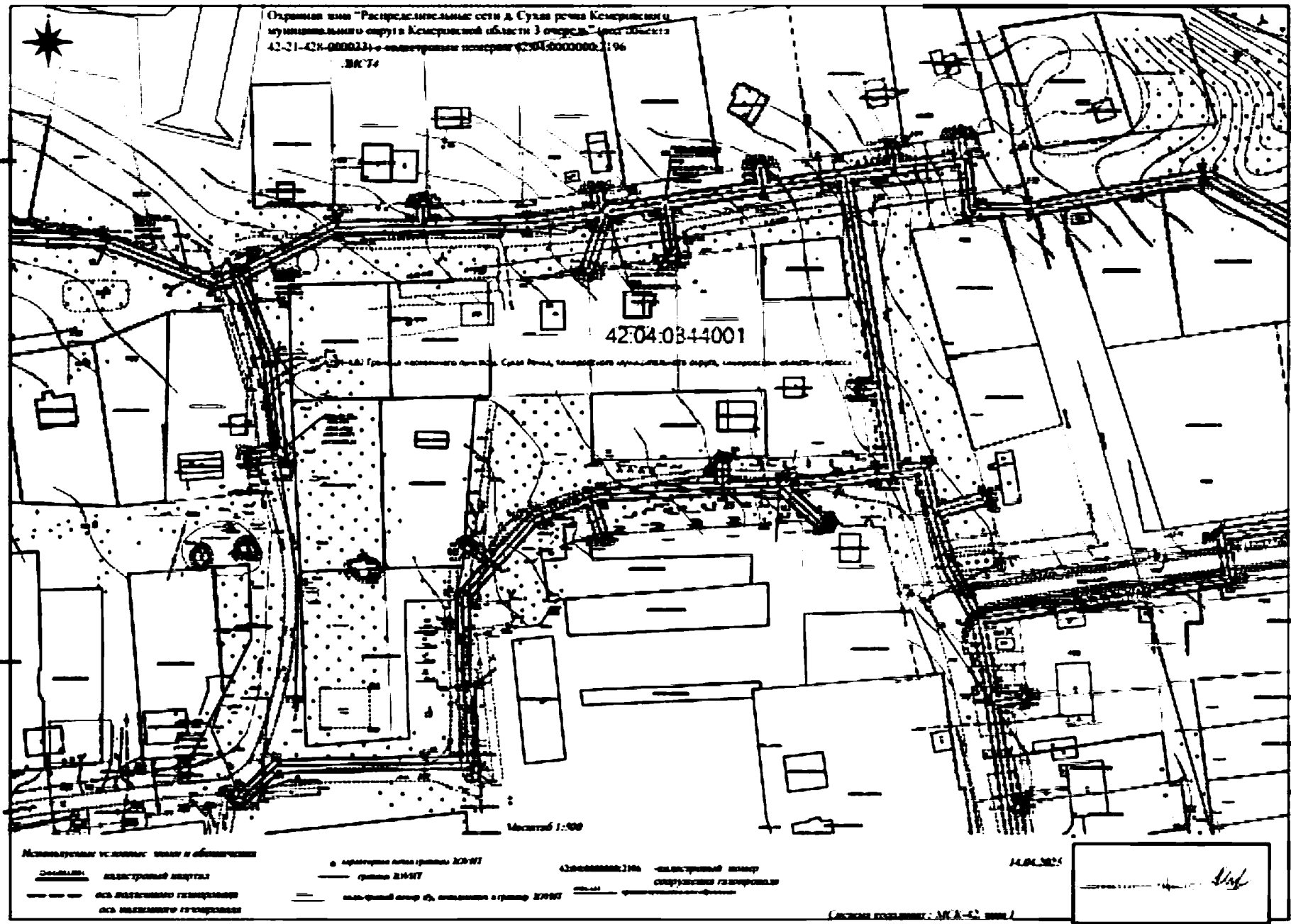
○ территория охранной зоны КЭЭЭТ
 - граница ВМЭЭТ
 - коллективный двор КЭ, входящий в границу КЭЭЭТ

Символы:
 - кластерный квартал
 - коллективный двор
 - коллективный двор КЭ, входящий в границу КЭЭЭТ

14.04.2024

Handwritten signature and stamp

Система координат: МСК-СЗ, 1995 г.



57. Охранная зона "Распределительные сети с. Андреевка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь 2-й пусковой" (код объекта 42-21-428-000060) с кадастровым номером 42:04:0000000:2157

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона "Распределительные сети с. Андреевка, Кемеровского муниципального округа Кемеровской области 2 очередь 2-й пусковой" (код объекта 42-21-428-000060) с кадастровым номером 42:04:0000000:2157					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Андреевка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			23885 +/- 54 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	635334.85	1348362.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	635334.34	1348362.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	635333.55	1348361.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

4	635297.39	1348330.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	635289.33	1348323.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	635281.04	1348316.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	635267.41	1348305.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	635257.40	1348296.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	635234.32	1348322.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	635233.59	1348323.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	635232.82	1348323.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	635232.05	1348323.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	635225.39	1348317.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	635201.17	1348296.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	635163.20	1348266.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	635159.17	1348263.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	635132.88	1348242.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

18	635115.86	1348222.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	635115.57	1348221.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	635115.26	1348221.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	635115.08	1348220.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	635115.23	1348219.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	635115.67	1348219.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	635116.31	1348218.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	635117.08	1348218.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	635117.78	1348218.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	635118.21	1348218.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	635118.98	1348218.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	635119.75	1348218.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	635120.39	1348218.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	635120.83	1348219.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	635120.98	1348220.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	635120.83	1348220.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	635120.41	1348221.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	635135.54	1348239.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	635161.66	1348260.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	635164.08	1348262.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	635165.18	1348260.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	635165.82	1348260.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	635166.59	1348260.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	635167.36	1348260.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	635168.00	1348260.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	635168.44	1348261.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	635168.59	1348262.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	635168.44	1348263.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

46	635167.22	1348264.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	635203.76	1348293.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	635227.96	1348314.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	635232.61	1348318.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	635255.69	1348292.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	635258.32	1348289.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	635289.80	1348251.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	635298.08	1348242.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	635280.77	1348227.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	635279.97	1348228.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	635279.33	1348229.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	635278.56	1348229.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	635277.79	1348229.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	635277.15	1348228.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

60	635276.71	1348227.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	635276.56	1348227.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	635276.71	1348226.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	635277.06	1348225.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	635277.76	1348225.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	635262.88	1348212.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	635262.30	1348212.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	635261.66	1348213.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	635260.89	1348213.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	635260.12	1348213.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	635259.48	1348212.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	635259.04	1348212.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	635258.89	1348211.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	635259.04	1348210.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

74	635259.47	1348209.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	635259.85	1348209.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	635244.42	1348196.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	635243.49	1348197.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	635242.85	1348197.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	635242.08	1348197.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	635241.31	1348197.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	635240.67	1348197.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	635240.23	1348196.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	635240.08	1348195.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	635240.23	1348195.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	635240.56	1348194.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	635241.42	1348193.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	635226.22	1348179.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

88	635225.22	1348181.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	635224.58	1348181.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	635223.81	1348181.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	635223.04	1348181.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	635222.40	1348181.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	635221.96	1348180.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	635221.81	1348179.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	635221.96	1348178.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	635222.28	1348178.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	635223.23	1348177.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	635207.26	1348163.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	635206.29	1348164.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	635205.65	1348164.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	635204.88	1348164.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

102	635204.11	1348164.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	635203.47	1348164.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	635203.02	1348163.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	635202.87	1348162.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	635203.02	1348162.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	635203.35	1348161.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	635204.23	1348160.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	635190.72	1348149.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	635189.85	1348150.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	635189.21	1348150.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	635188.44	1348150.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	635187.67	1348150.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	635187.03	1348150.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	635186.59	1348149.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

116	635186.44	1348148.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	635186.59	1348148.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	635186.85	1348147.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	635187.69	1348146.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	635167.30	1348128.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	635166.26	1348129.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	635165.63	1348130.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	635164.86	1348130.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	635164.09	1348130.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	635163.45	1348129.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	635163.01	1348128.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	635162.86	1348128.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	635163.01	1348127.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	635163.45	1348126.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

130	635164.29	1348125.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	635146.50	1348110.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	635145.61	1348111.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	635145.00	1348111.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	635144.23	1348111.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	635143.46	1348111.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	635142.82	1348111.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	635142.38	1348110.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	635142.23	1348109.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	635142.38	1348108.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	635142.82	1348108.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	635143.48	1348107.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	635118.88	1348086.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	635117.65	1348087.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

144	635117.01	1348088.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	635116.24	1348088.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	635115.47	1348088.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	635114.83	1348087.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	635114.39	1348087.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	635114.24	1348086.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	635114.39	1348085.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	635114.64	1348085.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	635115.84	1348083.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	635099.15	1348069.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	635098.80	1348070.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	635097.90	1348070.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	635097.13	1348070.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	635096.36	1348070.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

158	635095.72	1348070.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	635095.28	1348069.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	635095.13	1348068.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	635095.28	1348068.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	635096.24	1348066.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	635096.11	1348065.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	635096.26	1348065.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	635096.70	1348064.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	635097.73	1348063.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	635103.62	1348056.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	635083.80	1348039.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	635060.98	1348020.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	635036.46	1347999.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	635022.48	1347990.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

172	635017.85	1347985.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	634974.26	1347944.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	634928.77	1347904.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	634912.58	1347891.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	634905.49	1347900.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	634889.88	1347915.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	634860.96	1347942.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	634810.58	1347990.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	634804.32	1347995.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	634767.86	1348017.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	634741.62	1348027.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	634743.69	1348030.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	634755.68	1348039.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	634773.22	1348049.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

186	634773.61	1348049.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	634774.05	1348050.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	634774.20	1348051.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	634774.05	1348052.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	634773.61	1348052.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	634772.97	1348053.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	634772.20	1348053.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	634771.18	1348052.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	634755.33	1348043.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	634754.69	1348044.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	634754.05	1348044.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	634753.28	1348045.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	634752.51	1348044.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	634751.87	1348044.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

200	634751.43	1348043.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	634751.28	1348043.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	634751.43	1348042.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	634751.97	1348041.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	634741.11	1348033.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	634737.73	1348029.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	634726.90	1348033.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	634713.81	1348039.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	634705.25	1348045.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	634685.05	1348064.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	634686.68	1348066.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	634687.20	1348067.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	634687.35	1348067.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	634687.20	1348068.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

214	634686.76	1348069.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	634686.12	1348069.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	634685.35	1348069.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	634684.58	1348069.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	634684.02	1348069.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	634682.20	1348067.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	634672.51	1348077.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	634672.00	1348078.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	634655.38	1348086.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	634626.38	1348093.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	634601.05	1348102.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	634601.89	1348134.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
226	634601.92	1348135.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	634601.77	1348135.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

228	634601.33	1348136.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	634600.69	1348137.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	634599.92	1348137.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	634599.15	1348137.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
232	634598.58	1348136.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	634596.88	1348136.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
234	634596.11	1348136.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
235	634595.47	1348136.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
236	634595.02	1348135.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
237	634594.87	1348134.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
238	634595.02	1348134.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
239	634595.47	1348133.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
240	634596.11	1348133.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
241	634597.85	1348132.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

242	634597.13	1348105.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
243	634592.26	1348108.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
244	634591.49	1348109.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
245	634590.72	1348108.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
246	634590.08	1348108.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
247	634589.64	1348107.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
248	634589.49	1348107.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
249	634589.64	1348106.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
250	634590.08	1348105.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
251	634597.00	1348101.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
252	634597.15	1348100.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
253	634597.59	1348099.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
254	634598.33	1348099.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
255	634625.14	1348089.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

256	634654.21	1348082.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
257	634669.87	1348074.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
258	634680.69	1348063.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
259	634702.63	1348042.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
260	634711.67	1348036.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
261	634725.17	1348029.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
262	634737.74	1348024.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
263	634766.25	1348013.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
264	634802.11	1347992.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
265	634807.92	1347987.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
266	634856.66	1347941.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
267	634854.64	1347939.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
268	634854.15	1347938.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
269	634854.00	1347938.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

270	634854.15	1347937.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
271	634854.59	1347936.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
272	634855.23	1347936.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
273	634856.00	1347936.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
274	634856.77	1347936.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
275	634857.36	1347936.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
276	634859.58	1347938.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
277	634887.11	1347912.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
278	634902.46	1347897.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
279	634909.54	1347889.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
280	634899.86	1347880.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
281	634884.10	1347865.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
282	634879.44	1347860.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
283	634878.95	1347860.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

284	634872.39	1347870.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
285	634871.59	1347870.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
286	634867.07	1347875.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
287	634866.24	1347876.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
288	634865.60	1347876.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
289	634864.83	1347877.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
290	634864.06	1347876.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
291	634863.42	1347876.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
292	634862.98	1347875.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
293	634862.83	1347875.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
294	634862.98	1347874.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
295	634863.40	1347873.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
296	634864.21	1347872.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
297	634867.29	1347869.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

298	634862.00	1347865.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
299	634858.20	1347869.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
300	634857.52	1347869.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
301	634856.75	1347869.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
302	634855.98	1347869.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
303	634855.34	1347869.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
304	634854.90	1347868.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
305	634854.75	1347867.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
306	634854.90	1347866.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
307	634855.30	1347866.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
308	634860.41	1347861.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
309	634861.09	1347860.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
310	634861.86	1347860.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
311	634862.63	1347860.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

312	634863.16	1347860.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
313	634869.96	1347866.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
314	634875.79	1347858.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
315	634876.45	1347857.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
316	634861.20	1347845.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
317	634852.15	1347839.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
318	634842.51	1347830.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
319	634841.21	1347829.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
320	634835.20	1347823.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
321	634829.80	1347818.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
322	634827.31	1347820.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
323	634826.73	1347820.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
324	634826.20	1347820.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
325	634825.61	1347821.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

326	634824.84	1347820.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
327	634824.27	1347820.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
328	634822.24	1347818.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
329	634816.32	1347823.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
330	634815.52	1347824.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
331	634810.70	1347828.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
332	634818.62	1347836.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
333	634819.08	1347837.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
334	634819.23	1347837.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
335	634819.08	1347838.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
336	634818.64	1347839.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
337	634818.00	1347839.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
338	634817.23	1347839.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
339	634816.46	1347839.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

340	634815.84	1347839.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
341	634807.73	1347831.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
342	634784.76	1347852.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
343	634775.09	1347859.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
344	634765.61	1347865.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
345	634752.39	1347872.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
346	634746.92	1347874.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
347	634743.75	1347876.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
348	634747.95	1347883.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
349	634748.10	1347884.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
350	634747.95	1347885.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
351	634747.51	1347885.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
352	634747.14	1347886.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
353	634736.87	1347892.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

354	634738.01	1347894.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
355	634738.16	1347895.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
356	634738.01	1347895.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
357	634737.57	1347896.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
358	634736.93	1347896.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
359	634736.16	1347897.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
360	634735.38	1347896.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
361	634734.74	1347896.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
362	634733.45	1347894.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
363	634730.94	1347896.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
364	634716.50	1347905.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
365	634705.82	1347913.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
366	634699.10	1347918.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
367	634701.99	1347918.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

368	634702.85	1347918.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
369	634703.49	1347919.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
370	634703.93	1347919.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
371	634704.08	1347920.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
372	634703.93	1347921.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
373	634703.49	1347921.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
374	634702.85	1347922.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
375	634702.17	1347922.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
376	634693.69	1347922.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
377	634693.14	1347922.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
378	634665.66	1347941.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
379	634664.10	1347942.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
380	634666.42	1347946.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
381	634666.57	1347947.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

382	634666.42	1347947.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
383	634665.98	1347948.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
384	634665.34	1347948.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
385	634664.57	1347949.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
386	634663.80	1347948.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
387	634663.16	1347948.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
388	634660.84	1347945.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
389	634655.63	1347948.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
390	634637.35	1347961.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
391	634639.33	1347963.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
392	634640.06	1347964.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
393	634640.21	1347965.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
394	634640.06	1347966.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
395	634639.62	1347966.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

396	634638.98	1347967.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
397	634638.21	1347967.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
398	634637.44	1347967.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
399	634636.80	1347966.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
400	634636.14	1347965.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
401	634634.01	1347963.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
402	634602.40	1347984.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
403	634605.24	1347988.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
404	634605.52	1347988.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
405	634605.67	1347989.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
406	634605.52	1347990.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
407	634605.08	1347990.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
408	634604.44	1347991.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
409	634603.67	1347991.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

410	634602.90	1347991.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
411	634602.26	1347990.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
412	634599.10	1347986.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
413	634574.96	1348003.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
414	634576.45	1348006.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
415	634576.62	1348007.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
416	634576.25	1348009.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
417	634575.81	1348010.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
418	634575.17	1348010.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
419	634574.40	1348011.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
420	634573.63	1348010.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
421	634572.99	1348010.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
422	634572.55	1348009.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
423	634572.40	1348009.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

424	634572.58	1348007.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
425	634571.86	1348006.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
426	634571.43	1348005.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
427	634566.15	1348009.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
428	634567.54	1348011.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
429	634567.64	1348012.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
430	634567.49	1348012.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
431	634567.05	1348013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
432	634545.14	1348027.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
433	634545.85	1348029.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
434	634546.00	1348029.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
435	634545.85	1348030.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
436	634545.41	1348031.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
437	634544.77	1348031.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

438	634544.00	1348031.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
439	634543.23	1348031.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
440	634542.59	1348031.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
441	634542.29	1348030.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
442	634541.86	1348030.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
443	634532.84	1348036.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
444	634525.21	1348041.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
445	634513.72	1348048.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
446	634514.53	1348049.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
447	634514.97	1348049.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
448	634515.12	1348050.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
449	634514.97	1348051.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
450	634514.53	1348052.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
451	634513.89	1348052.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

452	634513.12	1348052.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
453	634512.35	1348052.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
454	634511.99	1348052.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
455	634510.13	1348051.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
456	634500.77	1348057.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
457	634500.00	1348057.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
458	634499.23	1348057.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
459	634498.59	1348056.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
460	634491.88	1348044.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
461	634486.87	1348048.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
462	634474.59	1348057.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
463	634454.04	1348071.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
464	634399.46	1348101.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
465	634398.59	1348102.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

466	634391.85	1348101.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
467	634389.18	1348101.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
468	634378.76	1348101.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
469	634379.47	1348110.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
470	634379.37	1348111.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
471	634379.18	1348112.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
472	634378.78	1348112.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
473	634367.25	1348125.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
474	634356.89	1348133.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
475	634361.46	1348140.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
476	634367.22	1348144.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
477	634382.86	1348154.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
478	634383.48	1348154.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
479	634384.25	1348154.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

480	634384.59	1348154.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
481	634385.22	1348154.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
482	634385.72	1348155.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
483	634400.35	1348161.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
484	634401.10	1348161.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
485	634401.87	1348161.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
486	634402.11	1348161.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
487	634402.49	1348162.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
488	634402.89	1348162.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
489	634403.21	1348162.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
490	634429.58	1348172.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
491	634458.39	1348185.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
492	634468.71	1348189.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
493	634470.80	1348183.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

494	634471.29	1348182.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
495	634471.93	1348182.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
496	634472.70	1348182.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
497	634473.47	1348182.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
498	634474.11	1348182.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
499	634474.55	1348183.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
500	634474.70	1348184.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
501	634474.60	1348184.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
502	634472.42	1348191.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
503	634478.92	1348193.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
504	634486.02	1348196.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
505	634488.52	1348191.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
506	634488.91	1348191.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
507	634489.55	1348190.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

508	634490.32	1348190.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
509	634490.82	1348190.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
510	634492.85	1348191.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
511	634497.69	1348193.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
512	634498.36	1348191.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
513	634498.81	1348191.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
514	634499.45	1348190.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
515	634500.22	1348190.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
516	634500.99	1348190.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
517	634501.64	1348191.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
518	634502.08	1348191.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
519	634502.23	1348192.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
520	634502.09	1348193.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
521	634501.31	1348195.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

522	634502.26	1348195.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
523	634503.00	1348195.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
524	634503.77	1348195.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
525	634504.43	1348195.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
526	634504.87	1348195.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
527	634505.51	1348195.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
528	634505.95	1348196.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
529	634506.10	1348197.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
530	634506.06	1348197.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
531	634512.57	1348200.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
532	634514.78	1348201.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
533	634516.05	1348199.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
534	634516.41	1348198.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
535	634517.05	1348198.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

536	634517.82	1348198.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
537	634518.59	1348198.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
538	634519.23	1348198.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
539	634519.67	1348199.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
540	634519.82	1348200.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
541	634519.67	1348201.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
542	634518.23	1348203.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
543	634535.40	1348214.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
544	634536.20	1348214.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
545	634536.97	1348214.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
546	634538.03	1348215.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
547	634538.43	1348215.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
548	634538.87	1348216.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
549	634539.02	1348217.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

550	634540.05	1348217.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
551	634540.52	1348217.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
552	634541.16	1348216.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
553	634541.93	1348216.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
554	634542.70	1348216.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
555	634543.34	1348217.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
556	634543.78	1348217.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
557	634543.93	1348218.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
558	634543.78	1348219.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
559	634543.41	1348219.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
560	634559.22	1348230.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
561	634559.66	1348230.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
562	634559.81	1348231.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
563	634559.66	1348232.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

564	634526.94	1348283.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
565	634549.07	1348297.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
566	634549.46	1348298.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
567	634550.13	1348299.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
568	634550.33	1348300.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
569	634550.18	1348301.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
570	634549.74	1348301.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
571	634549.10	1348302.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
572	634548.33	1348302.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
573	634547.55	1348302.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
574	634546.91	1348301.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
575	634546.52	1348301.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
576	634546.11	1348300.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
577	634522.75	1348286.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

578	634522.31	1348285.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
579	634522.16	1348284.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
580	634522.31	1348283.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
581	634555.06	1348232.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
582	634539.61	1348222.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
583	634536.32	1348220.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
584	634534.30	1348223.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
585	634533.83	1348224.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
586	634533.43	1348224.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
587	634532.79	1348225.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
588	634532.02	1348225.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
589	634531.25	1348225.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
590	634530.61	1348224.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
591	634530.17	1348224.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

592	634530.02	1348223.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
593	634530.17	1348222.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
594	634530.86	1348221.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
595	634532.95	1348217.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
596	634514.59	1348206.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
597	634510.81	1348204.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
598	634504.26	1348201.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
599	634500.23	1348208.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
600	634500.08	1348208.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
601	634499.64	1348209.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
602	634499.00	1348209.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
603	634498.23	1348209.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
604	634497.46	1348209.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
605	634496.82	1348209.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

606	634496.38	1348208.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
607	634496.23	1348207.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
608	634496.25	1348207.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
609	634496.40	1348206.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
610	634500.60	1348199.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
611	634497.94	1348198.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
612	634491.40	1348194.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
613	634488.86	1348200.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
614	634488.42	1348200.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
615	634487.73	1348201.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
616	634486.96	1348201.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
617	634486.20	1348201.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
618	634479.35	1348198.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
619	634479.16	1348198.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

620	634478.69	1348199.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
621	634478.05	1348200.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
622	634477.28	1348200.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
623	634476.51	1348200.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
624	634475.87	1348199.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
625	634475.43	1348199.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
626	634475.28	1348198.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
627	634475.64	1348196.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
628	634469.18	1348194.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
629	634458.95	1348190.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
630	634458.63	1348191.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
631	634458.19	1348191.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
632	634457.55	1348192.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
633	634456.78	1348192.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

634	634456.01	1348192.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
635	634455.37	1348191.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
636	634454.93	1348191.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
637	634454.78	1348190.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
638	634455.24	1348188.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
639	634430.07	1348177.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
640	634429.22	1348179.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
641	634429.50	1348180.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
642	634429.35	1348181.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
643	634428.91	1348181.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
644	634428.27	1348182.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
645	634427.50	1348182.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
646	634426.73	1348182.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
647	634426.09	1348181.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

648	634425.81	1348181.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
649	634425.30	1348180.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
650	634425.12	1348180.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
651	634425.18	1348178.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
652	634426.36	1348175.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
653	634402.49	1348166.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
654	634401.34	1348172.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
655	634400.88	1348174.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
656	634400.40	1348174.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
657	634399.76	1348175.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
658	634398.99	1348175.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
659	634398.22	1348175.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
660	634397.58	1348174.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
661	634397.14	1348174.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

662	634396.99	1348173.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
663	634397.10	1348172.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
664	634397.45	1348171.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
665	634398.71	1348165.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
666	634385.50	1348159.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
667	634385.08	1348167.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
668	634384.94	1348168.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
669	634384.80	1348168.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
670	634384.36	1348169.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
671	634383.72	1348169.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
672	634382.95	1348170.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
673	634382.18	1348169.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
674	634381.54	1348169.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
675	634381.10	1348168.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

676	634380.95	1348168.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
677	634381.09	1348166.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
678	634381.60	1348158.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
679	634365.11	1348148.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
680	634358.90	1348143.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
681	634358.21	1348143.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
682	634353.30	1348135.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
683	634348.13	1348139.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
684	634347.69	1348139.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
685	634347.12	1348139.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
686	634336.21	1348141.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
687	634335.61	1348152.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
688	634335.46	1348153.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
689	634335.02	1348153.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

690	634334.38	1348154.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
691	634333.61	1348154.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
692	634332.84	1348154.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
693	634332.20	1348153.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
694	634331.76	1348153.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
695	634331.61	1348152.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
696	634332.18	1348141.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
697	634325.80	1348142.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
698	634299.38	1348140.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
699	634296.14	1348145.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
700	634295.95	1348146.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
701	634295.51	1348147.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
702	634294.87	1348147.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
703	634294.10	1348147.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

704	634293.33	1348147.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
705	634292.69	1348147.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
706	634292.25	1348146.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
707	634292.10	1348145.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
708	634292.18	1348145.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
709	634292.64	1348143.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
710	634294.73	1348140.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
711	634279.59	1348139.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
712	634265.59	1348138.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
713	634265.61	1348142.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
714	634265.76	1348143.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
715	634265.61	1348144.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
716	634265.17	1348144.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
717	634264.53	1348145.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

718	634263.76	1348145.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
719	634262.99	1348145.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
720	634262.35	1348144.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
721	634261.78	1348143.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
722	634261.63	1348142.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
723	634261.59	1348138.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
724	634252.61	1348137.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
725	634245.16	1348137.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
726	634233.25	1348134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
727	634219.56	1348130.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
728	634218.97	1348130.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
729	634216.26	1348129.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
730	634199.01	1348124.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
731	634187.53	1348121.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

732	634143.94	1348114.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
733	634143.50	1348114.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
734	634141.28	1348113.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
735	634140.84	1348112.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
736	634140.69	1348111.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
737	634140.84	1348110.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
738	634144.03	1348105.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
739	634126.26	1348097.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
740	634003.64	1347998.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
741	633982.33	1347981.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
742	633981.85	1347980.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
743	633981.41	1347980.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
744	633980.76	1347978.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
745	633980.65	1347977.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

746	633980.73	1347976.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
747	633980.82	1347975.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
748	633980.96	1347974.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
749	633982.04	1347973.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
750	633982.39	1347973.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
751	633983.03	1347973.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
752	633983.80	1347973.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
753	633984.44	1347974.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
754	633984.88	1347974.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
755	633985.03	1347975.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
756	633984.88	1347976.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
757	633984.71	1347976.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
758	633984.68	1347977.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
759	633984.94	1347978.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

760	634006.17	1347995.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
761	634128.16	1348094.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
762	634147.78	1348103.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
763	634148.36	1348103.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
764	634148.80	1348104.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
765	634148.95	1348104.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
766	634148.80	1348105.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
767	634145.54	1348110.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
768	634186.89	1348117.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
769	634190.00	1348117.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
770	634200.12	1348120.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
771	634215.36	1348125.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
772	634215.65	1348123.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
773	634216.09	1348123.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

774	634216.73	1348122.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
775	634217.50	1348122.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
776	634218.27	1348122.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
777	634218.91	1348123.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
778	634219.35	1348123.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
779	634219.48	1348124.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
780	634219.22	1348126.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
781	634220.81	1348127.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
782	634221.34	1348127.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
783	634232.73	1348130.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
784	634233.17	1348129.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
785	634233.79	1348129.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
786	634234.56	1348129.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
787	634235.33	1348129.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

788	634235.97	1348129.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
789	634236.41	1348130.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
790	634236.53	1348131.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
791	634245.69	1348133.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
792	634252.91	1348133.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
793	634261.45	1348134.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
794	634261.86	1348131.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
795	634262.30	1348130.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
796	634262.94	1348130.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
797	634263.71	1348130.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
798	634264.48	1348130.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
799	634265.12	1348130.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
800	634265.56	1348131.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
801	634265.71	1348132.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

802	634265.44	1348134.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
803	634278.34	1348135.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
804	634278.81	1348134.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
805	634279.27	1348133.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
806	634279.91	1348133.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
807	634280.68	1348133.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
808	634281.45	1348133.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
809	634282.09	1348133.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
810	634282.53	1348134.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
811	634282.68	1348135.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
812	634282.52	1348136.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
813	634298.43	1348136.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
814	634323.83	1348138.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
815	634323.86	1348136.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

816	634324.01	1348135.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
817	634324.45	1348134.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
818	634325.09	1348134.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
819	634325.86	1348134.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
820	634326.63	1348134.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
821	634327.27	1348134.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
822	634327.71	1348135.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
823	634327.86	1348136.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
824	634327.84	1348137.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
825	634335.07	1348136.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
826	634346.16	1348136.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
827	634352.58	1348131.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
828	634353.19	1348130.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
829	634354.96	1348130.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

830	634364.42	1348122.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
831	634375.44	1348110.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
832	634374.61	1348099.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
833	634374.49	1348095.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
834	634374.24	1348094.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
835	634370.50	1348093.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
836	634369.96	1348092.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
837	634369.52	1348092.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
838	634369.37	1348091.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
839	634367.74	1348066.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
840	634363.01	1348047.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
841	634354.73	1348035.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
842	634354.29	1348036.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
843	634353.65	1348036.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

844	634352.88	1348037.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
845	634352.11	1348036.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
846	634351.47	1348036.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
847	634351.03	1348035.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
848	634350.88	1348035.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
849	634351.03	1348034.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
850	634351.25	1348033.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
851	634351.64	1348033.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
852	634352.14	1348032.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
853	634344.55	1348025.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
854	634321.16	1348005.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
855	634320.30	1348005.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
856	634319.53	1348006.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
857	634318.76	1348005.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

858	634318.12	1348005.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
859	634317.68	1348004.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
860	634317.53	1348004.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
861	634317.68	1348003.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
862	634318.04	1348001.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
863	634318.19	1348001.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
864	634318.63	1348000.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
865	634319.27	1348000.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
866	634320.04	1347999.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
867	634320.81	1348000.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
868	634322.37	1348001.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
869	634346.01	1348021.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
870	634346.88	1348020.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
871	634347.79	1348020.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

872	634348.70	1348019.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
873	634349.47	1348020.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
874	634350.11	1348020.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
875	634350.55	1348021.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
876	634350.70	1348021.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
877	634350.55	1348022.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
878	634350.11	1348023.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
879	634349.04	1348023.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
880	634356.68	1348031.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
881	634366.70	1348045.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
882	634371.66	1348065.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
883	634373.29	1348090.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
884	634376.63	1348091.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
885	634377.58	1348092.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

886	634378.30	1348094.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
887	634378.55	1348097.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
888	634389.28	1348097.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
889	634392.06	1348097.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
890	634398.22	1348098.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
891	634452.03	1348068.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
892	634472.27	1348054.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
893	634484.40	1348044.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
894	634489.10	1348041.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
895	634491.82	1348040.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
896	634492.71	1348039.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
897	634493.48	1348040.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
898	634494.12	1348040.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
899	634494.46	1348040.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

900	634500.83	1348052.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
901	634508.98	1348046.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
902	634523.09	1348037.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
903	634530.58	1348033.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
904	634541.25	1348025.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
905	634562.96	1348011.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
906	634561.49	1348009.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
907	634561.34	1348008.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
908	634561.49	1348007.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
909	634561.93	1348007.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
910	634570.69	1348001.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
911	634572.40	1348000.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
912	634598.33	1347982.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
913	634633.30	1347959.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

914	634653.33	1347945.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
915	634660.20	1347940.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
916	634661.75	1347939.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
917	634655.52	1347930.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
918	634653.54	1347928.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
919	634653.39	1347927.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
920	634653.54	1347926.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
921	634653.98	1347925.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
922	634654.62	1347925.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
923	634655.39	1347925.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
924	634656.16	1347925.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
925	634656.80	1347925.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
926	634658.67	1347928.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
927	634665.03	1347937.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

928	634691.69	1347918.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
929	634701.77	1347911.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
930	634694.63	1347902.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
931	634692.94	1347899.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
932	634692.79	1347898.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
933	634692.94	1347898.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
934	634693.38	1347897.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
935	634694.02	1347896.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
936	634694.79	1347896.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
937	634695.56	1347896.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
938	634696.20	1347897.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
939	634697.94	1347899.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
940	634704.99	1347909.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
941	634714.11	1347902.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

942	634727.05	1347893.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
943	634718.61	1347881.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
944	634718.46	1347881.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
945	634718.61	1347880.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
946	634719.05	1347879.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
947	634719.69	1347879.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
948	634720.46	1347879.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
949	634721.23	1347879.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
950	634721.87	1347879.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
951	634730.43	1347891.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
952	634733.02	1347890.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
953	634743.42	1347883.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
954	634739.38	1347876.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
955	634739.09	1347875.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

956	634738.98	1347875.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
957	634739.13	1347874.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
958	634739.57	1347873.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
959	634743.24	1347872.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
960	634740.64	1347867.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
961	634740.49	1347866.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
962	634740.64	1347866.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
963	634741.08	1347865.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
964	634741.72	1347865.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
965	634742.49	1347864.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
966	634743.26	1347865.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
967	634743.90	1347865.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
968	634746.97	1347870.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
969	634750.63	1347868.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

970	634763.49	1347862.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
971	634771.62	1347856.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
972	634771.72	1347856.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
973	634772.16	1347855.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
974	634772.80	1347855.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
975	634773.57	1347855.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
976	634774.08	1347855.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
977	634782.14	1347849.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
978	634806.39	1347827.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
979	634812.14	1347822.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
980	634810.90	1347820.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
981	634800.08	1347810.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
982	634780.85	1347793.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
983	634780.04	1347794.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

984	634779.40	1347795.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
985	634778.63	1347795.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
986	634777.86	1347795.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
987	634777.22	1347794.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
988	634776.78	1347793.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
989	634776.63	1347793.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
990	634776.78	1347792.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
991	634777.22	1347791.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
992	634777.90	1347791.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
993	634775.00	1347788.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
994	634774.52	1347787.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
995	634773.90	1347786.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
996	634758.09	1347771.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
997	634755.85	1347773.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

998	634755.17	1347773.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
999	634754.40	1347774.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1000	634753.63	1347773.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1001	634752.99	1347773.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1002	634752.55	1347772.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1003	634752.40	1347772.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1004	634752.55	1347771.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1005	634755.08	1347768.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1006	634749.65	1347764.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1007	634737.22	1347754.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1008	634736.34	1347756.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1009	634735.70	1347756.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1010	634734.92	1347756.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1011	634734.15	1347756.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1012	634733.51	1347756.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1013	634733.07	1347755.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1014	634732.92	1347754.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1015	634733.07	1347754.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1016	634733.98	1347752.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1017	634717.32	1347739.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1018	634679.80	1347779.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1019	634679.13	1347780.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1020	634676.90	1347781.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1021	634679.73	1347786.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1022	634679.95	1347787.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1023	634679.80	1347788.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1024	634679.36	1347789.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1025	634678.72	1347789.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1026	634677.95	1347789.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1027	634677.18	1347789.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1028	634676.54	1347789.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1029	634673.18	1347782.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1030	634632.34	1347797.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1031	634634.12	1347804.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1032	634633.97	1347805.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1033	634633.53	1347805.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1034	634632.89	1347806.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1035	634632.12	1347806.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1036	634631.35	1347806.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1037	634630.71	1347805.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1038	634630.27	1347805.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1039	634628.52	1347799.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1040	634627.88	1347799.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1041	634627.24	1347798.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1042	634626.80	1347797.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1043	634626.65	1347797.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1044	634626.80	1347796.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1045	634627.24	1347795.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1046	634627.88	1347795.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1047	634629.22	1347794.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1048	634673.39	1347778.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1049	634677.17	1347776.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1050	634714.27	1347737.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1051	634712.41	1347735.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1052	634698.71	1347723.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1053	634683.46	1347709.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1054	634680.02	1347709.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1055	634655.21	1347717.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1056	634655.44	1347718.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1057	634655.29	1347719.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1058	634654.85	1347719.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1059	634654.21	1347720.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1060	634653.44	1347720.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1061	634652.67	1347720.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1062	634652.03	1347719.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1063	634651.59	1347719.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1064	634651.40	1347718.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1065	634595.59	1347736.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1066	634596.14	1347739.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1067	634595.99	1347739.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1068	634595.55	1347740.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1069	634594.90	1347740.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1070	634594.13	1347741.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1071	634593.36	1347740.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1072	634592.72	1347740.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1073	634592.28	1347739.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1074	634591.77	1347737.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1075	634589.89	1347738.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1076	634565.99	1347752.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1077	634568.61	1347756.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1078	634568.76	1347757.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1079	634568.61	1347758.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1080	634568.17	1347758.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1081	634567.53	1347759.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1082	634566.76	1347759.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1083	634565.99	1347759.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1084	634565.35	1347758.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1085	634562.53	1347754.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1086	634561.77	1347754.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1087	634561.00	1347754.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1088	634560.36	1347754.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1089	634559.92	1347753.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1090	634559.77	1347752.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1091	634559.92	1347752.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1092	634560.36	1347751.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1093	634562.15	1347750.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1094	634588.06	1347735.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1095	634592.53	1347733.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1096	634652.20	1347714.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1097	634677.88	1347706.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1098	634678.35	1347697.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1099	634671.43	1347696.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1100	634666.35	1347698.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1101	634633.34	1347709.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1102	634606.56	1347719.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1103	634579.23	1347728.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1104	634555.30	1347737.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1105	634531.59	1347746.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1106	634530.96	1347746.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1107	634524.63	1347746.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1108	634523.77	1347746.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1109	634523.13	1347746.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1110	634522.69	1347745.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1111	634522.54	1347744.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1112	634524.26	1347668.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1113	634524.62	1347666.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1114	634525.06	1347666.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1115	634525.70	1347665.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1116	634526.47	1347665.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1117	634527.24	1347665.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1118	634527.88	1347666.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1119	634528.18	1347666.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1120	634529.71	1347666.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1121	634530.41	1347666.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1122	634531.05	1347667.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1123	634531.49	1347667.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1124	634531.64	1347668.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1125	634531.49	1347669.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1126	634531.05	1347670.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1127	634530.41	1347670.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1128	634529.64	1347670.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1129	634528.21	1347670.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1130	634526.59	1347742.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1131	634530.46	1347742.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1132	634552.12	1347734.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1133	634551.90	1347733.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1134	634551.80	1347732.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1135	634551.95	1347732.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1136	634552.39	1347731.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1137	634553.03	1347731.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1138	634553.80	1347730.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1139	634554.57	1347731.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1140	634555.21	1347731.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1141	634555.65	1347732.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1142	634555.87	1347732.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1143	634575.79	1347725.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1144	634575.53	1347724.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1145	634575.68	1347723.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1146	634576.12	1347723.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1147	634576.76	1347722.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1148	634577.53	1347722.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1149	634578.30	1347722.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1150	634578.94	1347723.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1151	634579.33	1347723.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1152	634579.60	1347724.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1153	634603.32	1347716.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1154	634603.12	1347715.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1155	634603.01	1347715.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1156	634603.16	1347714.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1157	634603.60	1347713.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1158	634604.24	1347713.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1159	634605.01	1347713.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1160	634605.78	1347713.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1161	634606.42	1347713.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1162	634606.86	1347714.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1163	634607.10	1347715.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1164	634630.12	1347706.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1165	634630.01	1347706.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1166	634630.16	1347705.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1167	634630.60	1347704.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1168	634631.24	1347704.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1169	634632.01	1347704.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1170	634632.78	1347704.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1171	634633.42	1347704.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1172	634633.87	1347705.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1173	634662.92	1347695.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1174	634662.65	1347694.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1175	634662.80	1347693.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1176	634663.24	1347693.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1177	634663.88	1347692.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1178	634664.65	1347692.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1179	634665.42	1347692.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1180	634666.06	1347693.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1181	634666.47	1347693.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1182	634666.72	1347694.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1183	634670.52	1347693.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1184	634671.21	1347692.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1185	634678.91	1347693.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1186	634687.01	1347656.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1187	634684.05	1347655.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1188	634683.41	1347654.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1189	634682.97	1347654.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1190	634682.82	1347653.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1191	634682.97	1347652.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1192	634683.41	1347652.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1193	634684.05	1347651.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1194	634684.82	1347651.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1195	634687.85	1347652.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1196	634694.40	1347622.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1197	634690.97	1347621.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1198	634690.33	1347621.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1199	634689.89	1347620.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1200	634689.74	1347619.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1201	634689.89	1347618.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1202	634690.33	1347618.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1203	634690.97	1347617.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1204	634691.74	1347617.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1205	634695.20	1347618.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1206	634700.13	1347592.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1207	634702.06	1347583.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1208	634700.36	1347581.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1209	634697.70	1347576.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1210	634695.95	1347576.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1211	634695.31	1347575.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1212	634694.87	1347575.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1213	634694.72	1347574.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1214	634694.87	1347573.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1215	634695.31	1347573.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1216	634695.95	1347572.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1217	634696.72	1347572.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1218	634697.19	1347572.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1219	634699.73	1347573.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1220	634700.37	1347573.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1221	634702.64	1347577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1222	634703.14	1347576.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1223	634706.13	1347575.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1224	634712.14	1347574.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1225	634721.85	1347574.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1226	634722.58	1347574.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1227	634723.76	1347574.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1228	634762.46	1347608.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1229	634790.86	1347633.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1230	634823.41	1347662.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1231	634850.36	1347685.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1232	634854.24	1347689.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1233	634894.76	1347724.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1234	634909.50	1347738.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1235	634927.12	1347754.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1236	634939.18	1347764.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1237	634954.59	1347778.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1238	634967.81	1347789.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1239	635000.82	1347819.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1240	635023.15	1347839.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1241	635044.79	1347857.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1242	635068.67	1347878.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1243	635091.41	1347897.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1244	635107.82	1347910.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1245	635136.74	1347936.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1246	635159.45	1347957.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1247	635182.36	1347976.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1248	635215.06	1348006.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1249	635221.17	1348011.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1250	635235.66	1348023.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1251	635241.71	1348029.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1252	635264.50	1348047.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1253	635280.96	1348061.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1254	635308.78	1348087.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1255	635332.09	1348108.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1256	635353.11	1348126.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1257	635377.47	1348149.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1258	635381.80	1348153.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1259	635388.03	1348158.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1260	635388.60	1348159.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1261	635388.75	1348160.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1262	635388.60	1348161.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1263	635388.24	1348161.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1264	635342.36	1348213.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1265	635337.68	1348218.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1266	635340.59	1348220.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1267	635357.45	1348235.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1268	635359.21	1348236.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1269	635364.13	1348231.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1270	635366.24	1348228.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1271	635366.98	1348228.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1272	635368.03	1348227.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1273	635368.84	1348226.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1274	635369.61	1348226.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1275	635370.38	1348226.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1276	635371.02	1348226.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1277	635371.46	1348227.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1278	635371.61	1348228.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1279	635371.46	1348229.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1280	635370.65	1348230.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1281	635389.14	1348246.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1282	635389.75	1348245.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1283	635390.39	1348245.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1284	635391.17	1348245.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1285	635391.94	1348245.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1286	635392.58	1348245.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1287	635393.02	1348246.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1288	635393.17	1348247.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1289	635393.02	1348248.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1290	635392.72	1348248.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1291	635392.15	1348249.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1292	635435.34	1348287.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1293	635436.59	1348285.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1294	635437.34	1348285.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1295	635438.12	1348285.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1296	635438.89	1348285.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1297	635439.53	1348285.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1298	635439.97	1348286.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1299	635440.12	1348287.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1300	635439.97	1348287.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1301	635439.64	1348288.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1302	635437.76	1348290.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1303	635437.82	1348291.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1304	635437.67	1348291.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1305	635437.22	1348292.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1306	635436.58	1348292.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1307	635435.81	1348293.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1308	635435.04	1348292.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1309	635434.40	1348292.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1310	635433.96	1348291.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1311	635433.80	1348291.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1312	635388.05	1348251.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1313	635367.81	1348233.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1314	635362.31	1348239.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1315	635364.41	1348241.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1316	635385.09	1348259.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1317	635390.09	1348264.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1318	635397.67	1348270.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1319	635400.32	1348272.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1320	635428.82	1348295.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1321	635429.55	1348296.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1322	635429.83	1348298.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1323	635429.68	1348298.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1324	635429.24	1348299.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1325	635428.60	1348300.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1326	635427.55	1348300.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1327	635425.90	1348302.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1328	635425.26	1348302.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1329	635424.49	1348302.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1330	635423.72	1348302.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1331	635423.08	1348302.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1332	635422.64	1348301.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1333	635422.49	1348300.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1334	635422.64	1348300.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1335	635424.78	1348297.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1336	635397.78	1348275.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1337	635396.78	1348275.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1338	635395.83	1348276.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1339	635395.19	1348276.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1340	635394.42	1348277.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1341	635393.65	1348276.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1342	635393.01	1348276.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1343	635392.57	1348275.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1344	635392.42	1348275.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1345	635392.57	1348274.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1346	635393.70	1348272.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1347	635387.54	1348267.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1348	635383.98	1348264.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1349	635383.09	1348265.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1350	635382.45	1348265.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1351	635381.68	1348265.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1352	635380.91	1348265.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1353	635380.27	1348265.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1354	635379.83	1348264.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1355	635379.68	1348263.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1356	635379.83	1348263.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1357	635381.03	1348261.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1358	635362.31	1348244.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1359	635361.28	1348246.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1360	635360.64	1348246.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1361	635359.87	1348246.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1362	635359.10	1348246.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1363	635358.46	1348246.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1364	635358.02	1348245.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1365	635357.87	1348244.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1366	635358.02	1348243.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1367	635359.28	1348242.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1368	635358.20	1348241.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1369	635354.80	1348238.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1370	635339.46	1348224.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1371	635338.17	1348225.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1372	635337.53	1348226.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1373	635336.76	1348226.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1374	635335.99	1348226.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1375	635335.35	1348225.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1376	635334.91	1348225.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1377	635334.76	1348224.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1378	635334.91	1348223.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1379	635335.22	1348223.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1380	635336.23	1348222.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1381	635334.93	1348221.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1382	635317.94	1348240.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1383	635316.78	1348241.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1384	635316.21	1348241.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1385	635315.44	1348242.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1386	635314.67	1348241.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1387	635314.07	1348241.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1388	635304.91	1348232.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1389	635260.12	1348194.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1390	635216.99	1348156.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1391	635193.60	1348135.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1392	635179.39	1348120.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1393	635147.79	1348094.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1394	635106.62	1348059.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1395	635101.06	1348065.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1396	635119.89	1348081.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1397	635147.76	1348106.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1398	635168.55	1348124.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1399	635191.72	1348144.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1400	635208.35	1348158.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1401	635227.34	1348175.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1402	635245.53	1348191.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1403	635264.09	1348207.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1404	635281.90	1348223.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1405	635302.27	1348241.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1406	635302.80	1348242.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1407	635302.95	1348242.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1408	635302.80	1348243.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1409	635302.40	1348244.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1410	635292.82	1348254.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1411	635261.42	1348291.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1412	635259.98	1348293.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1413	635268.50	1348300.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1414	635269.15	1348300.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1415	635269.91	1348299.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1416	635270.68	1348299.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1417	635271.45	1348299.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1418	635272.09	1348299.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1419	635272.53	1348300.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1420	635272.68	1348301.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1421	635272.53	1348302.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1422	635272.21	1348302.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1423	635271.52	1348303.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1424	635283.61	1348313.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1425	635290.26	1348319.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1426	635291.01	1348318.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1427	635291.65	1348317.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1428	635292.42	1348317.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1429	635293.19	1348317.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1430	635293.83	1348318.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1431	635294.27	1348318.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1432	635294.42	1348319.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1433	635294.27	1348320.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1434	635293.33	1348321.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1435	635300.02	1348327.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1436	635334.75	1348357.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1437	635335.27	1348357.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1438	635335.93	1348356.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1439	635336.70	1348356.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1440	635337.47	1348356.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1441	635338.11	1348357.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1442	635338.55	1348357.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1443	635338.70	1348358.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1444	635338.55	1348359.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1445	635338.13	1348359.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1446	635337.52	1348360.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1447	635337.62	1348360.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1448	635337.47	1348361.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1449	635337.03	1348362.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1450	635336.39	1348362.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1451	635335.62	1348362.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	635334.85	1348362.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1452	635315.42	1348237.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1453	635333.07	1348217.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1454	635339.39	1348210.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1455	635383.88	1348160.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1456	635379.21	1348156.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1457	635376.15	1348154.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1458	635375.68	1348154.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1459	635374.91	1348154.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1460	635374.14	1348154.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1461	635373.50	1348153.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1462	635373.06	1348153.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1463	635372.91	1348152.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1464	635373.06	1348151.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1465	635373.28	1348151.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1466	635351.94	1348131.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1467	635351.51	1348131.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1468	635350.87	1348132.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1469	635350.10	1348132.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1470	635349.33	1348132.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1471	635348.69	1348131.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1472	635348.25	1348131.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1473	635348.10	1348130.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1474	635348.25	1348129.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1475	635348.59	1348129.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1476	635348.98	1348128.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1477	635330.89	1348112.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1478	635330.19	1348113.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1479	635329.55	1348114.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1480	635328.78	1348114.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1481	635328.01	1348114.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1482	635327.37	1348113.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1483	635326.93	1348112.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1484	635326.78	1348112.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1485	635326.93	1348111.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1486	635327.33	1348110.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1487	635327.91	1348110.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1488	635307.79	1348091.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1489	635306.85	1348093.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1490	635306.21	1348093.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1491	635305.44	1348093.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1492	635304.67	1348093.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1493	635304.03	1348093.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1494	635303.59	1348092.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1495	635303.44	1348091.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1496	635303.59	1348090.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1497	635304.81	1348089.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1498	635279.79	1348065.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1499	635277.82	1348068.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1500	635277.18	1348068.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1501	635276.41	1348068.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1502	635275.64	1348068.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1503	635275.00	1348068.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1504	635274.56	1348067.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1505	635274.41	1348066.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1506	635274.56	1348065.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1507	635274.91	1348065.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1508	635276.81	1348063.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1509	635263.47	1348051.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1510	635261.43	1348053.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1511	635260.79	1348054.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1512	635260.02	1348054.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1513	635259.25	1348054.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1514	635258.61	1348053.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1515	635258.17	1348053.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1516	635258.02	1348052.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1517	635258.17	1348051.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1518	635258.50	1348051.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1519	635260.39	1348049.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1520	635240.44	1348033.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1521	635238.92	1348034.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1522	635238.40	1348034.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1523	635237.63	1348035.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1524	635236.86	1348034.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1525	635236.22	1348034.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1526	635235.78	1348033.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1527	635235.63	1348033.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1528	635235.78	1348032.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1529	635236.22	1348031.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1530	635237.41	1348030.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1531	635233.07	1348026.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1532	635218.57	1348014.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1533	635214.11	1348010.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1534	635213.24	1348011.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1535	635212.60	1348012.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1536	635211.83	1348012.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1537	635211.06	1348012.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1538	635210.42	1348011.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1539	635209.98	1348011.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1540	635209.83	1348010.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1541	635209.98	1348009.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1542	635211.09	1348008.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1543	635181.05	1347981.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1544	635179.70	1347982.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1545	635179.16	1347982.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1546	635178.39	1347982.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1547	635177.62	1347982.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1548	635176.98	1347982.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1549	635176.54	1347981.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1550	635176.39	1347980.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1551	635176.54	1347979.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1552	635176.98	1347979.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1553	635178.00	1347978.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1554	635158.28	1347961.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1555	635157.13	1347962.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1556	635156.48	1347963.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1557	635155.71	1347963.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1558	635154.94	1347963.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1559	635154.30	1347962.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1560	635153.86	1347962.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1561	635153.71	1347961.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1562	635153.86	1347960.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1563	635154.26	1347960.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1564	635155.26	1347959.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1565	635135.52	1347941.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1566	635133.88	1347942.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1567	635133.24	1347943.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1568	635132.47	1347943.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1569	635131.70	1347943.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1570	635131.06	1347942.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1571	635130.62	1347942.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1572	635130.47	1347941.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1573	635130.62	1347940.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1574	635131.01	1347940.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1575	635132.55	1347938.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1576	635106.70	1347915.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1577	635104.77	1347917.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1578	635104.13	1347917.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1579	635103.36	1347917.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1580	635102.59	1347917.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1581	635101.95	1347917.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1582	635101.51	1347916.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1583	635101.36	1347915.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1584	635101.51	1347915.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1585	635101.88	1347914.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1586	635103.66	1347912.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1587	635090.41	1347901.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1588	635089.29	1347903.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1589	635088.65	1347903.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1590	635087.88	1347903.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1591	635087.11	1347903.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1592	635086.47	1347903.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1593	635086.03	1347902.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1594	635085.88	1347901.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1595	635086.03	1347901.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1596	635086.33	1347900.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1597	635087.34	1347899.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1598	635067.52	1347882.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1599	635066.88	1347883.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1600	635066.24	1347883.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1601	635065.47	1347883.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1602	635064.70	1347883.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1603	635064.06	1347883.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1604	635063.62	1347882.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1605	635063.47	1347881.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1606	635063.62	1347880.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1607	635064.03	1347880.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1608	635064.46	1347879.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1609	635043.66	1347862.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1610	635042.58	1347863.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1611	635041.94	1347863.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1612	635041.17	1347863.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1613	635040.40	1347863.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1614	635039.76	1347863.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1615	635039.32	1347862.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1616	635039.17	1347861.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1617	635039.32	1347861.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1618	635039.71	1347860.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1619	635040.60	1347859.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1620	635021.94	1347843.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1621	635021.07	1347844.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1622	635020.43	1347845.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1623	635019.66	1347845.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1624	635018.89	1347845.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1625	635018.25	1347844.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1626	635017.81	1347844.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1627	635017.66	1347843.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1628	635017.81	1347842.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1629	635018.25	1347841.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1630	635018.93	1347841.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1631	634999.67	1347823.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1632	634998.34	1347825.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1633	634997.70	1347825.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1634	634996.93	1347825.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1635	634996.16	1347825.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1636	634995.52	1347825.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1637	634995.08	1347824.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1638	634994.93	1347823.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1639	634995.08	1347823.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1640	634995.40	1347822.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1641	634996.70	1347821.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1642	634966.75	1347794.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1643	634965.49	1347795.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1644	634964.85	1347796.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1645	634964.08	1347796.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1646	634963.31	1347796.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1647	634962.67	1347795.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1648	634962.23	1347795.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1649	634962.08	1347794.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1650	634962.23	1347793.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1651	634963.73	1347791.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1652	634953.59	1347782.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1653	634952.59	1347784.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1654	634951.95	1347784.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1655	634951.18	1347784.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1656	634950.41	1347784.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1657	634949.77	1347784.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1658	634949.33	1347783.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1659	634949.18	1347782.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1660	634949.33	1347781.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1661	634950.55	1347780.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1662	634936.59	1347768.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1663	634925.95	1347759.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1664	634924.70	1347760.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1665	634924.06	1347760.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1666	634923.29	1347760.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1667	634922.51	1347760.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1668	634921.87	1347760.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1669	634921.43	1347759.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1670	634921.28	1347758.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1671	634921.43	1347758.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1672	634921.83	1347757.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1673	634922.95	1347756.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1674	634906.75	1347741.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1675	634892.11	1347727.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1676	634853.18	1347693.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1677	634851.15	1347696.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1678	634850.51	1347696.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1679	634849.74	1347697.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1680	634848.97	1347696.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1681	634848.33	1347696.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1682	634847.89	1347695.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1683	634847.74	1347695.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1684	634847.89	1347694.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1685	634848.17	1347693.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1686	634850.20	1347691.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1687	634849.07	1347690.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1688	634846.40	1347692.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1689	634845.77	1347693.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1690	634845.00	1347693.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1691	634844.23	1347693.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1692	634843.59	1347692.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1693	634843.15	1347692.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1694	634843.00	1347691.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1695	634843.15	1347690.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1696	634843.60	1347689.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1697	634846.10	1347687.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1698	634822.29	1347666.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1699	634819.75	1347669.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1700	634819.11	1347670.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1701	634818.34	1347670.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1702	634817.57	1347670.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1703	634816.93	1347669.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1704	634816.49	1347669.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1705	634816.34	1347668.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1706	634816.49	1347667.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1707	634816.82	1347666.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1708	634819.28	1347664.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1709	634789.76	1347638.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1710	634787.41	1347641.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1711	634786.77	1347641.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1712	634786.00	1347641.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1713	634785.23	1347641.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1714	634784.59	1347641.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1715	634784.15	1347640.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1716	634784.00	1347639.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1717	634784.15	1347639.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1718	634786.75	1347635.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1719	634761.27	1347613.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1720	634758.77	1347616.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1721	634758.13	1347616.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1722	634757.36	1347616.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1723	634756.59	1347616.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1724	634755.95	1347616.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1725	634755.51	1347615.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1726	634755.36	1347614.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1727	634755.51	1347613.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1728	634755.82	1347613.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1729	634758.27	1347610.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1730	634721.56	1347578.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1731	634712.54	1347578.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1732	634707.06	1347579.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1733	634704.83	1347580.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1734	634706.05	1347582.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1735	634706.20	1347583.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1736	634706.15	1347583.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1737	634704.05	1347592.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1738	634698.75	1347620.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1739	634691.31	1347655.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1740	634682.43	1347696.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1741	634681.91	1347705.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1742	634685.04	1347706.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1743	634685.57	1347706.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1744	634699.88	1347718.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1745	634708.17	1347709.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1746	634708.77	1347709.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1747	634709.26	1347708.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1748	634710.03	1347708.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1749	634710.78	1347708.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1750	634712.54	1347708.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1751	634713.50	1347708.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1752	634714.27	1347708.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1753	634714.91	1347709.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1754	634715.35	1347709.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1755	634715.50	1347710.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1756	634715.35	1347711.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1757	634714.69	1347712.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1758	634741.87	1347737.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1759	634743.26	1347735.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1760	634744.03	1347735.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1761	634744.80	1347735.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1762	634745.44	1347736.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1763	634745.88	1347737.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1764	634746.03	1347737.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1765	634745.88	1347738.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1766	634745.40	1347739.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1767	634744.33	1347740.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1768	634744.75	1347741.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1769	634754.58	1347749.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1770	634755.87	1347749.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1771	634756.94	1347749.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1772	634757.49	1347749.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1773	634779.32	1347768.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1774	634779.74	1347768.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1775	634780.38	1347768.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1776	634781.15	1347767.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1777	634781.92	1347768.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1778	634782.57	1347768.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1779	634783.01	1347769.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1780	634783.16	1347769.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1781	634783.01	1347770.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1782	634782.65	1347771.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1783	634782.35	1347771.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1784	634803.30	1347789.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1785	634813.68	1347800.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1786	634814.76	1347799.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1787	634815.40	1347798.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1788	634816.17	1347798.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1789	634816.94	1347798.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1790	634817.58	1347799.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1791	634818.02	1347799.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1792	634818.17	1347800.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1793	634818.02	1347801.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1794	634817.64	1347801.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1795	634815.94	1347803.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1796	634815.84	1347804.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1797	634815.40	1347804.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1798	634814.76	1347805.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1799	634813.99	1347805.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1800	634813.22	1347805.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1801	634812.60	1347804.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1802	634812.27	1347804.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1803	634800.63	1347792.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1804	634778.24	1347773.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1805	634755.55	1347753.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1806	634753.97	1347753.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1807	634753.20	1347753.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1808	634752.67	1347753.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1809	634741.72	1347743.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1810	634741.33	1347743.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1811	634740.26	1347741.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1812	634710.17	1347713.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1813	634702.87	1347721.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1814	634715.16	1347732.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1815	634718.39	1347735.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1816	634737.81	1347750.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1817	634752.07	1347760.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1818	634759.39	1347766.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1819	634776.96	1347783.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1820	634777.44	1347784.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1821	634778.06	1347785.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1822	634782.12	1347789.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1823	634802.77	1347807.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1824	634813.89	1347817.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1825	634815.06	1347819.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1826	634821.53	1347814.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1827	634822.30	1347814.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1828	634823.07	1347814.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1829	634823.64	1347814.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1830	634825.71	1347816.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1831	634828.21	1347814.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1832	634828.87	1347813.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1833	634829.89	1347813.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1834	634830.66	1347813.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1835	634831.44	1347814.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1836	634838.00	1347820.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1837	634843.93	1347826.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1838	634844.56	1347825.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1839	634845.20	1347825.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1840	634845.97	1347824.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1841	634846.74	1347825.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1842	634847.38	1347825.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1843	634847.82	1347826.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1844	634847.97	1347826.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1845	634847.82	1347827.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1846	634847.46	1347828.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1847	634846.68	1347829.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1848	634854.50	1347836.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1849	634863.60	1347842.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1850	634880.95	1347856.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1851	634885.21	1347860.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1852	634886.02	1347860.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1853	634886.79	1347859.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1854	634887.56	1347860.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1855	634888.20	1347860.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1856	634888.64	1347861.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1857	634888.79	1347861.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1858	634888.64	1347862.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1859	634888.08	1347863.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1860	634902.55	1347877.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1861	634913.59	1347887.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1862	634929.90	1347900.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1863	634930.75	1347899.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1864	634931.39	1347899.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1865	634932.16	1347899.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1866	634932.93	1347899.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1867	634933.57	1347899.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1868	634934.01	1347900.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1869	634934.16	1347901.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1870	634934.01	1347901.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1871	634933.59	1347902.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1872	634932.97	1347903.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1873	634975.23	1347939.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1874	634975.96	1347938.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1875	634976.60	1347938.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1876	634977.37	1347938.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1877	634978.14	1347938.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1878	634978.78	1347938.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1879	634979.22	1347939.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1880	634979.37	1347940.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1881	634979.22	1347940.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1882	634979.01	1347941.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1883	634978.23	1347942.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1884	635019.27	1347980.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1885	635021.51	1347978.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1886	635022.15	1347978.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1887	635022.92	1347978.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1888	635023.69	1347978.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1889	635024.33	1347978.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1890	635024.77	1347979.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1891	635024.92	1347980.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1892	635024.77	1347980.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1893	635024.36	1347981.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1894	635021.98	1347983.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1895	635024.93	1347987.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1896	635038.94	1347996.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1897	635062.09	1348016.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1898	635063.57	1348014.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1899	635064.15	1348014.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1900	635064.92	1348014.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1901	635065.69	1348014.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1902	635066.33	1348014.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1903	635066.77	1348015.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1904	635066.92	1348016.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1905	635066.77	1348017.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1906	635066.33	1348017.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1907	635065.18	1348018.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1908	635084.92	1348035.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1909	635085.83	1348034.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1910	635086.47	1348034.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1911	635087.24	1348033.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1912	635088.01	1348034.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1913	635088.65	1348034.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1914	635089.09	1348035.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1915	635089.24	1348035.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1916	635089.09	1348036.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1917	635088.71	1348037.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1918	635087.98	1348038.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1919	635107.04	1348054.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1920	635107.63	1348053.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1921	635108.27	1348053.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1922	635109.04	1348052.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1923	635109.81	1348053.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1924	635110.46	1348053.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1925	635110.90	1348054.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1926	635111.05	1348054.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1927	635110.90	1348055.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1928	635110.49	1348056.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1929	635110.03	1348056.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1930	635148.95	1348090.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1931	635149.51	1348090.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1932	635150.15	1348089.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1933	635150.92	1348089.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1934	635151.69	1348089.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1935	635152.33	1348090.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1936	635152.77	1348090.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1937	635152.92	1348091.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1938	635152.77	1348092.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1939	635152.35	1348092.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1940	635152.01	1348093.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1941	635182.02	1348117.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1942	635194.98	1348131.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1943	635195.84	1348130.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1944	635196.48	1348129.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1945	635197.25	1348129.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1946	635198.02	1348129.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1947	635198.66	1348130.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1948	635199.10	1348130.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1949	635199.25	1348131.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1950	635199.10	1348132.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1951	635198.71	1348133.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1952	635197.88	1348134.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1953	635218.18	1348151.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1954	635219.34	1348150.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1955	635219.98	1348150.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1956	635220.75	1348150.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1957	635221.52	1348150.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1958	635222.16	1348150.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1959	635222.60	1348151.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1960	635222.75	1348152.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1961	635222.60	1348152.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1962	635222.20	1348153.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1963	635221.19	1348154.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1964	635261.29	1348189.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1965	635262.42	1348188.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1966	635263.06	1348188.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1967	635263.83	1348187.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1968	635264.60	1348188.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1969	635265.24	1348188.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1970	635265.68	1348189.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1971	635265.83	1348189.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1972	635265.68	1348190.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1973	635265.29	1348191.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1974	635264.30	1348192.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1975	635306.07	1348228.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1976	635307.14	1348227.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

1977	635307.78	1348226.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1978	635308.55	1348226.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1979	635309.32	1348226.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1980	635309.96	1348227.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1981	635310.40	1348228.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1982	635310.55	1348228.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1983	635310.40	1348229.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1984	635310.05	1348230.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1985	635309.04	1348231.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1452	635315.42	1348237.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

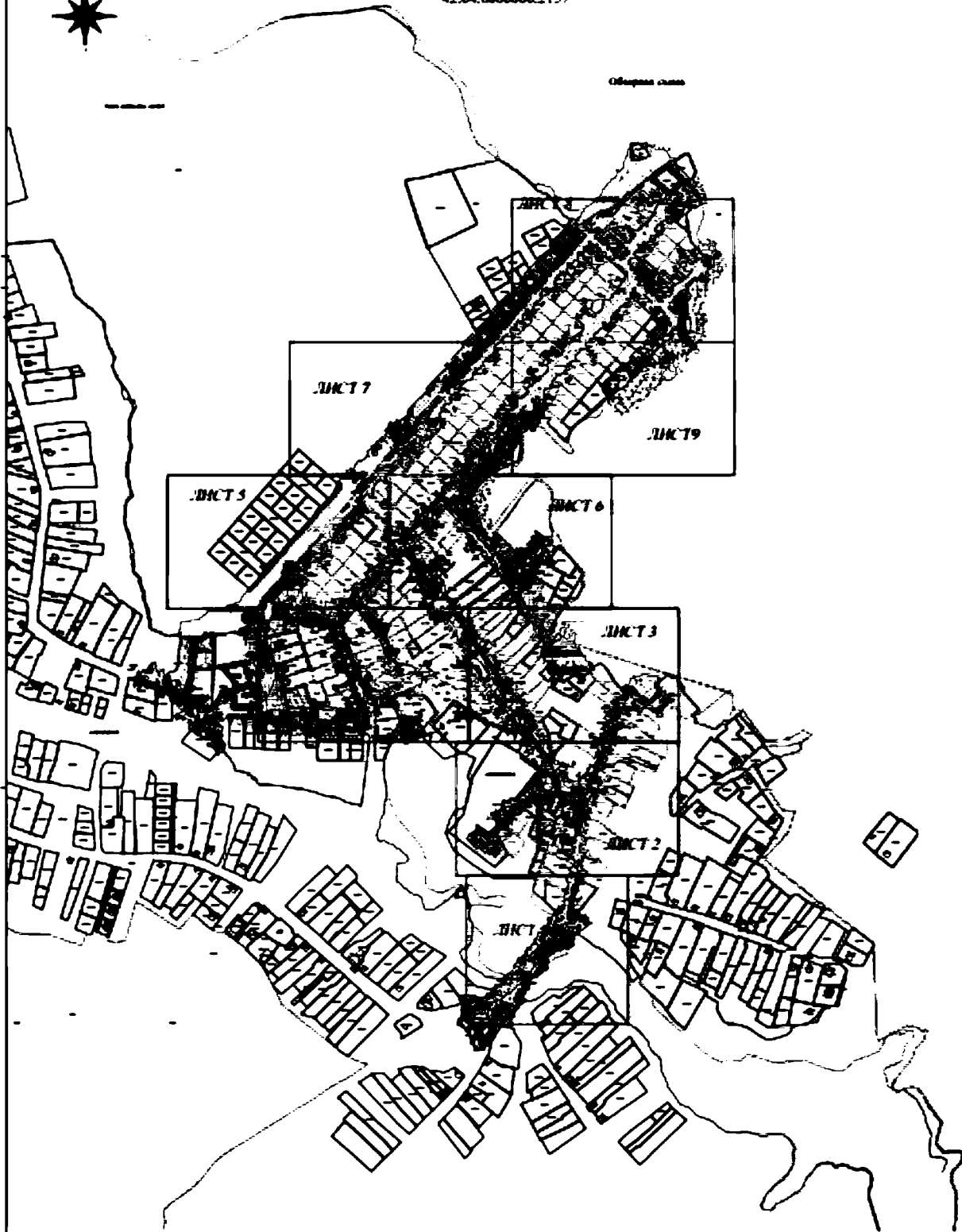
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Охранная зона "Радиорелейные сети с. Андреевка, Кемеровской муниципальной области 2 очередь 2-й пулевой" (код объекта 42-21-423-000000) с кадастровым номером 42:04:000000.2157



Объект охраны



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

42:04:000000.2157 - кадастровый номер

☛ объект охраны

42:04-110

границы охраняемого объекта, условные знаки

— — — — — ось радиальной газификации

— — — — — ось радиальной газификации

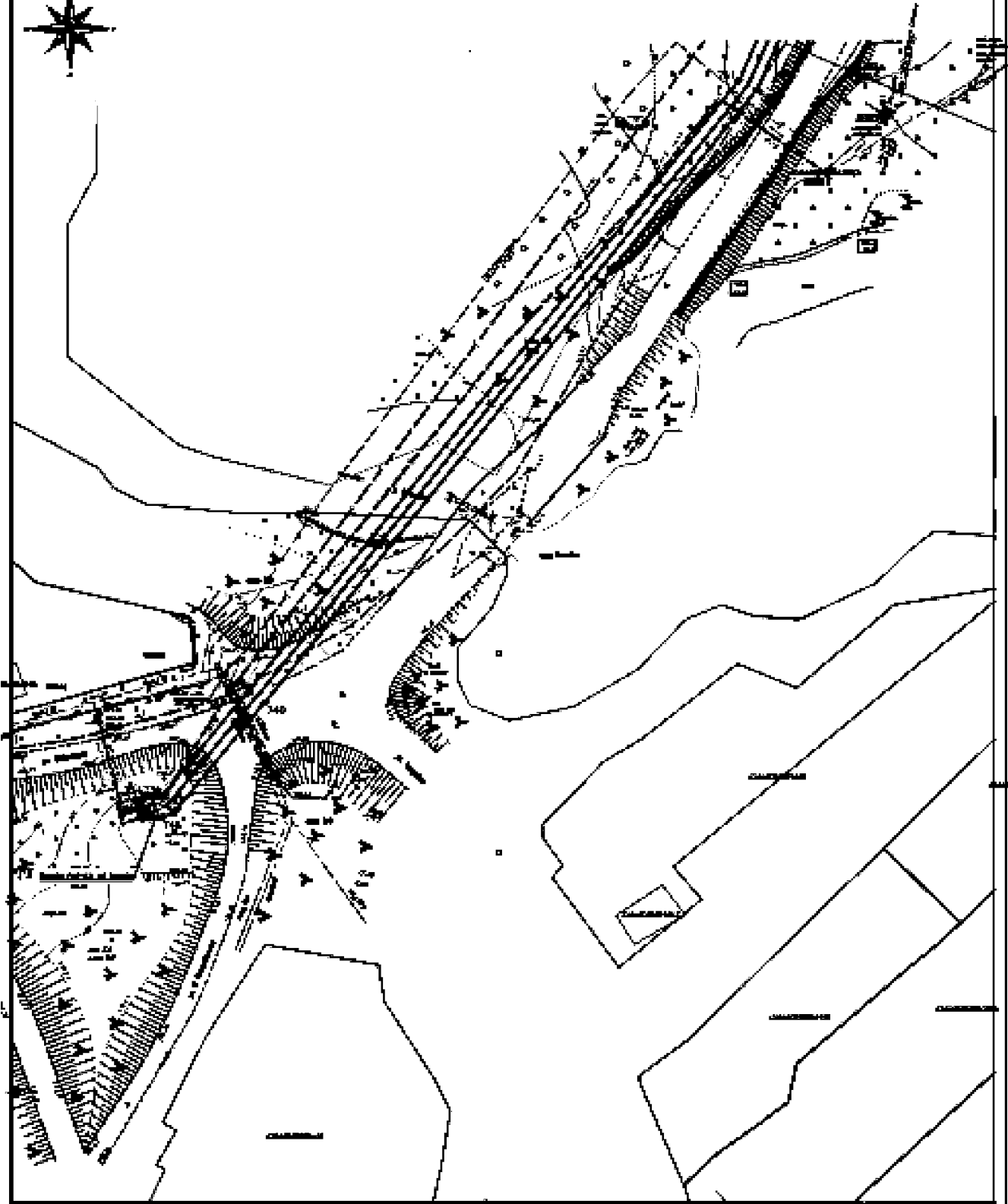
— — — — — ось радиальной газификации

42:04:000000.2157 - кадастровый номер охраняемого газификации

Система координат: МСК-42, лист 1 15.04.2025



Схематический план "Распределительная сеть в. Андреевка, Костромской области муниципальное образование "Костромской район" в 2 очереди 2-й очереди" (код объекта 42-21-428-000050) с кадастровым номером 42:04:0000000:2157



Исполнительное устройство: *Иванов И.И.*

Масштаб 1:500

42:04:0000000 - кадастровый номер

1 - существующая точка границы
201-707

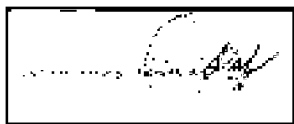
42:04-0185

Генеральный директор
Муниципального образования

--- ось воздушного газопровода
--- ось наземного газопровода

--- граница 201-707
--- газопровод по оси воздушного и наземного газопровода
--- граница 201-707

42:04:0000000:2157 - кадастровый номер сооружения газопровода

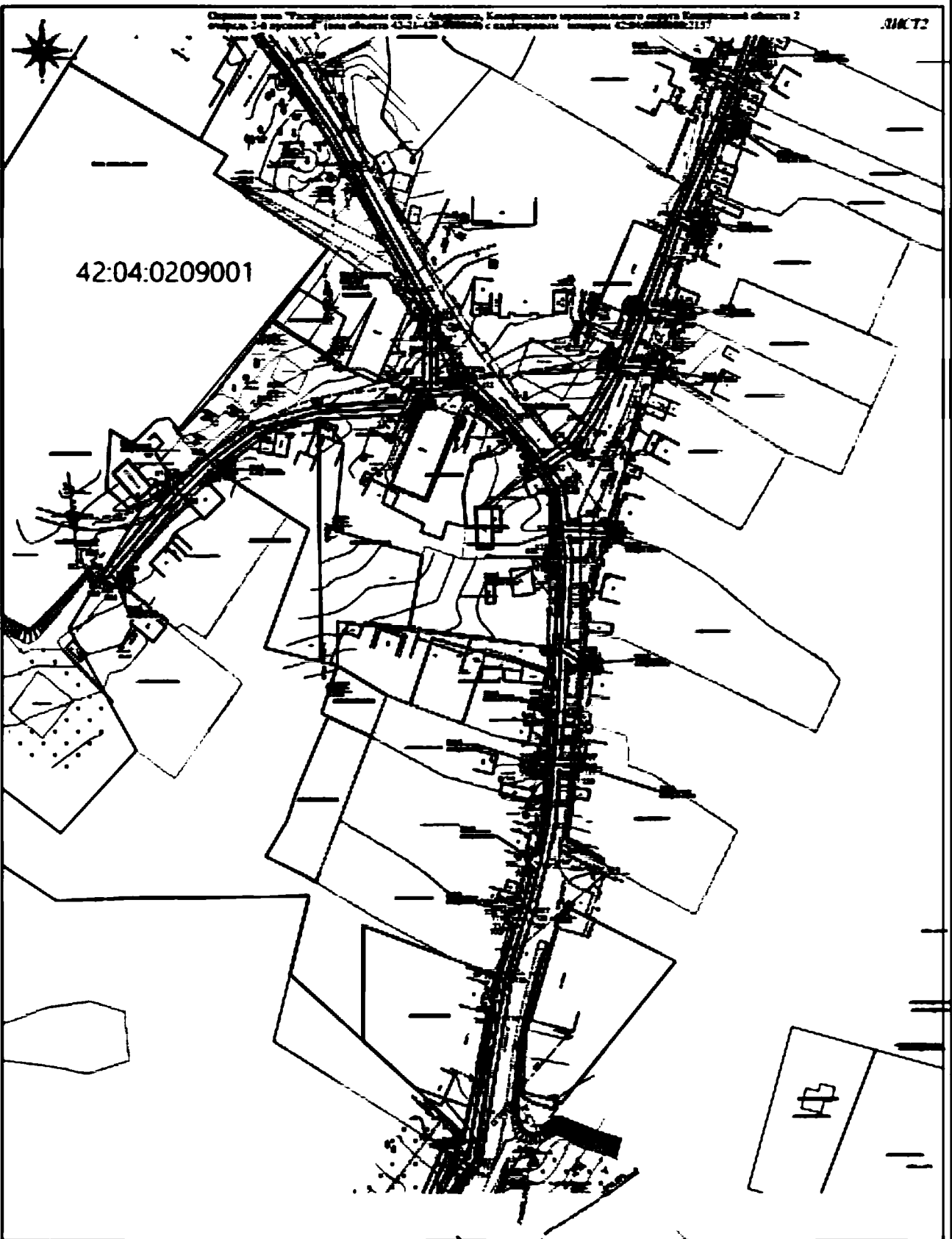


Система координат: МСК-42, лист 1 ЛС.04.0025

Справка по Техническому заданию с. Архангельск, Канарского городского округа Канарского района 2
отдела 3-8 группы (на объекте 42:04:0209001) с кластером - номер 42:04:0209001:2157

ЛИСТ 2

42:04:0209001



Масштаб условные знаки и обозначения

Масштаб 1:500

42:04:0209001 - кластерный номер
 42:04:0209001:2157 - кластерный номер
 42:04:0209001:2157 - кластерный номер

42:04:0209001:2157 - кластерный номер
 42:04:0209001:2157 - кластерный номер

42:04:0209001:2157 - кластерный номер
 42:04:0209001:2157 - кластерный номер

42:04:0209001:2157 - кластерный номер
 42:04:0209001:2157 - кластерный номер

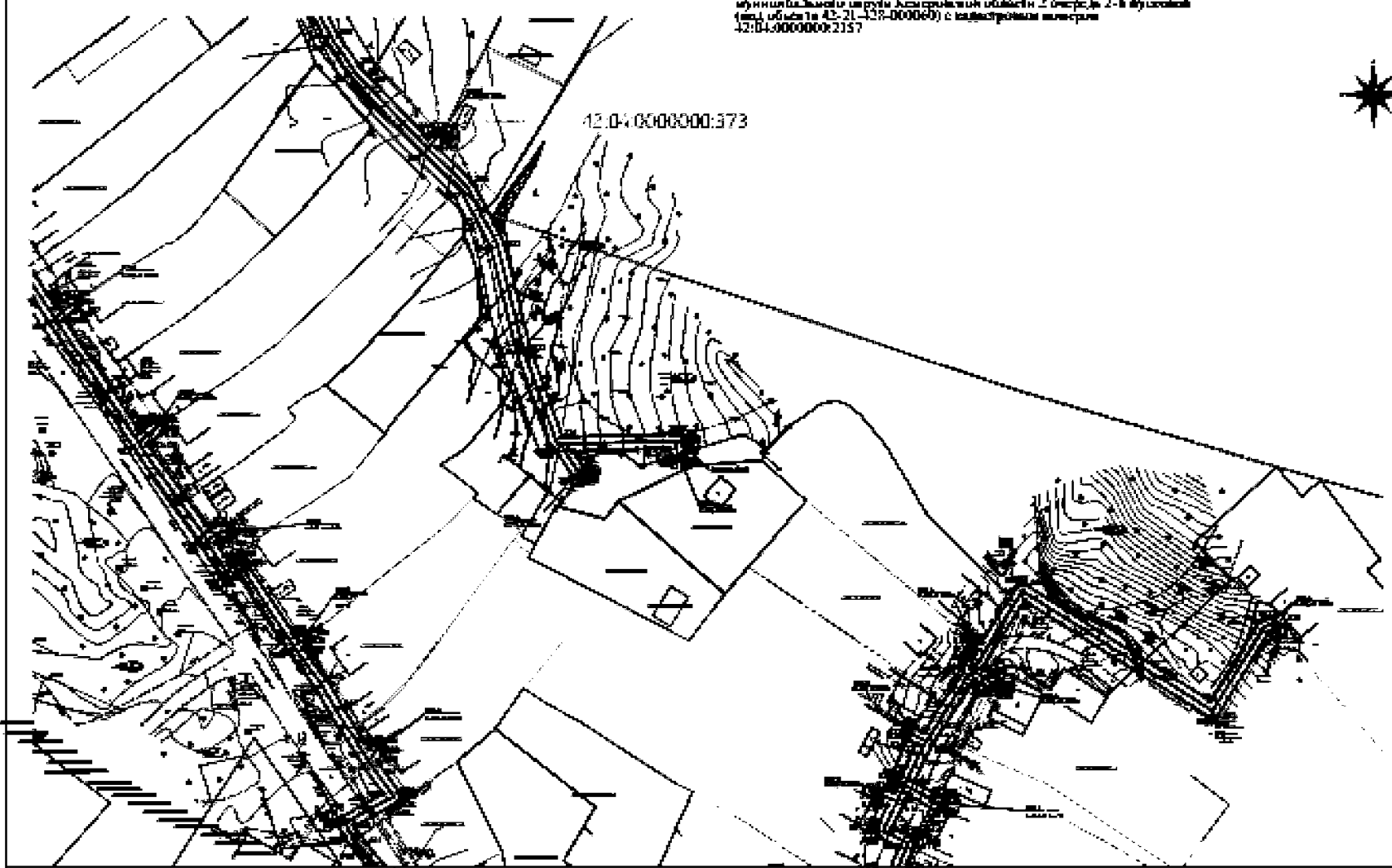
Система газоснабжения: МКХ-42, зона 1 15.06.2025

Схематический план "Распределительные сети с. Андреевка, Кировского муниципального района Кировской области 2 очередь, 2-й этап работ" (лист области 43-21-437-000000) с кадастровым номером 43:04:0000000:2157

ЛИСТ 3



43:04:0000000:573



Исходные данные: планы в осях

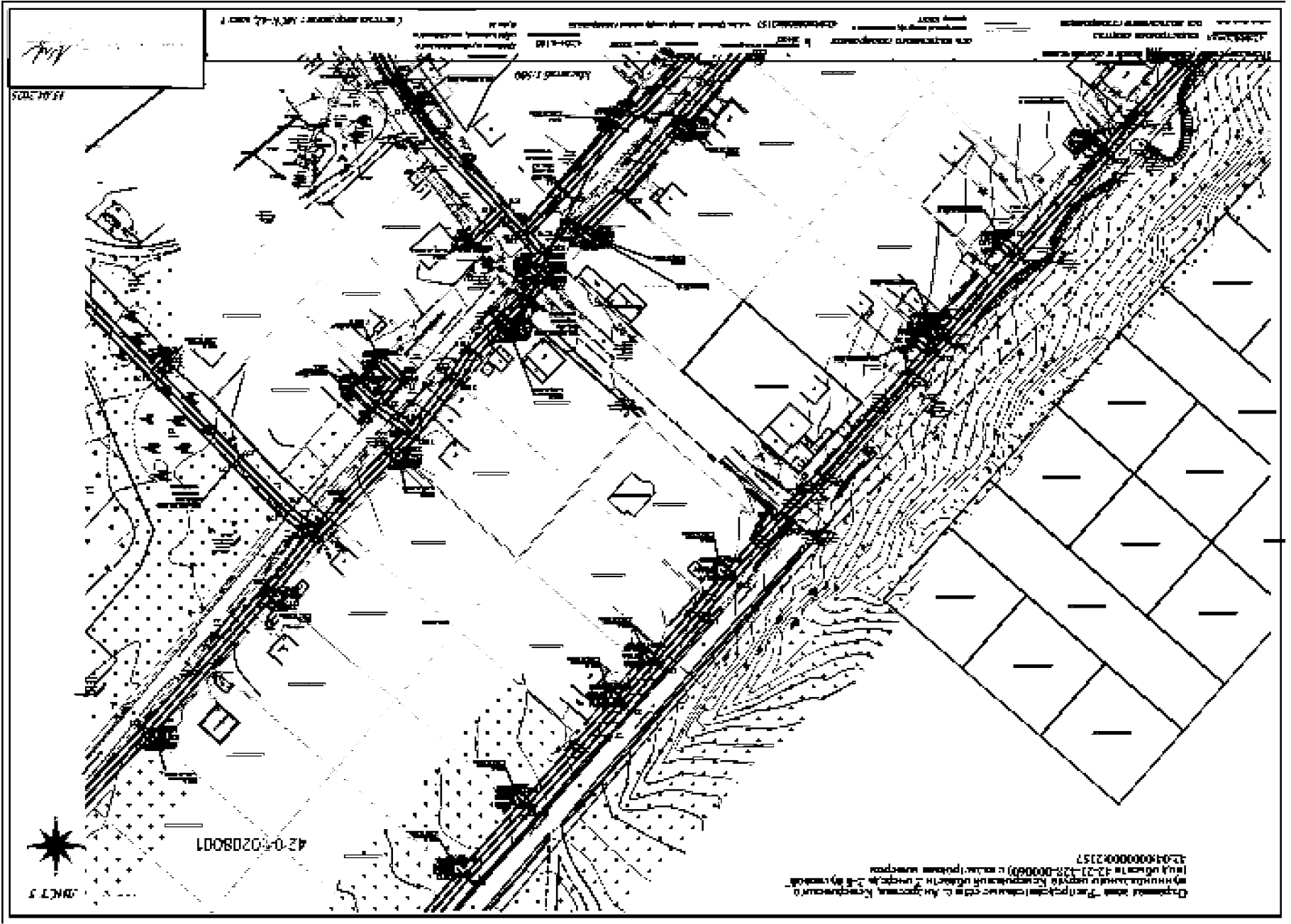
Масштаб 1:500

Система координат: МСК-42, зона 1

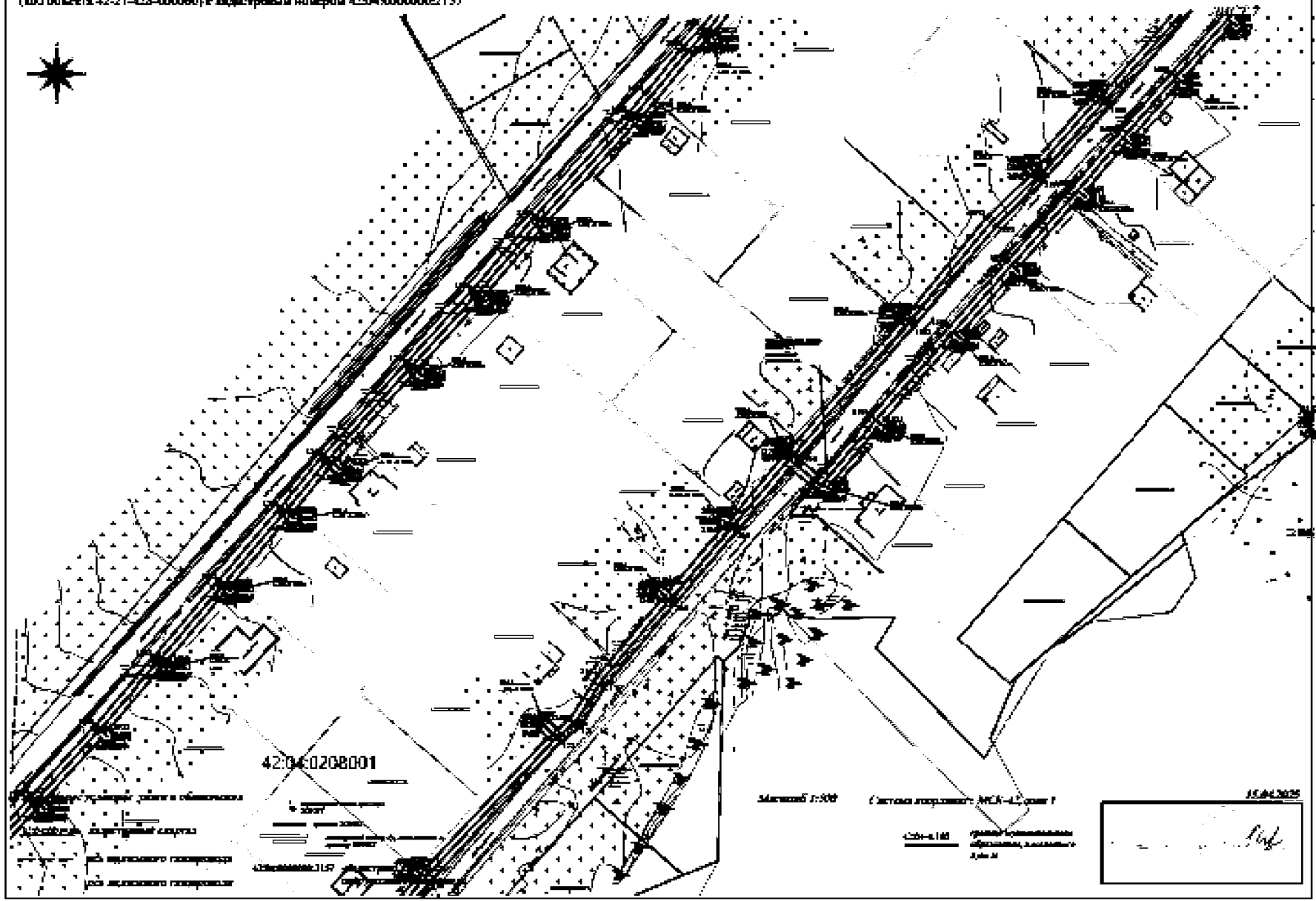
43:04:0000000:2157

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| — (with double line) — | — (with double line) — | — (with double line) — | — (with double line) — |
| — (with double line) — | — (with double line) — | — (with double line) — | — (with double line) — |
| — (with double line) — | — (with double line) — | — (with double line) — | — (with double line) — |

Handwritten signature and stamp



Страницей кадастра "Решение о предоставлении права в собственность на земельный участок, расположенный по адресу: 2 очередь 2-й микрорайон" (кадастровый номер 42:04:0000000:2157)



Дизайн и авторское проектирование: ООО "Августа", Красноярск
Инженерное проектирование: ООО "Августа", Красноярск
Исполнитель: ООО "Августа", Красноярск
Итого: 100,000,000 руб. (с НДС)

